



23/24

# Leuchten Top-Sortiment

**EM**  
Licht

**Alles ab Lager  
verfügbar**

## Schweizweit Lichtkompetenz für Ihr Lichtprojekt

Für Sie in allen Regionen der Schweiz: Ihr Lichtprojekt verdient es, erfolgreich umgesetzt zu werden. EM Licht ist Ihr herstellernerutraler Partner und unterstützt Sie von der ersten Besprechung bis zur Inbetriebnahme. Persönlich und individuell in allen Fragen zu Lichtberatung und Lichtplanung. Kombiniert mit zuverlässigen Grosshandelsdienstleistungen. Einfach. Mehr.

Alle Informationen zum Lichtprojekt Bergbahn Klein Matterhorn in Zermatt: [e-m.info/311](mailto:e-m.info/311)

# Licht bis ganz oben



**Lichtprojekt:** Bergbahn Klein Matterhorn in Zermatt  
**Leistungen:** Lichtplanung und -berechnung,  
regionale Beratung





## Ihr Sortiment für effiziente und nachhaltige Beleuchtungssanierungen

Spätestens mit der vom Bund lancierten Energiestrategie 2050 hat die Steigerung der Energieeffizienz einen sehr hohen Stellenwert in der Schweizer Bauindustrie erhalten. Nachhaltigkeit und Energieeffizienz sind daher auch zentrale Pfeiler in der Unternehmensstrategie der Elektro-Material AG. So fördern wir jedes Jahr mit dem EM ecowin Fonds stromeffiziente Produkte und Projekte mit bis zu 1 Million Franken – dazu gehören auch Teile unseres Lichtsortiments.

Da die Beleuchtung einen erheblichen Teil am Gesamtstromverbrauch in Gebäuden ausmacht und das 2023 in Kraft getretene Leuchtstofflampenverbot den Sanierungsbedarf von Beleuchtungsanlagen noch einmal sprunghaft hat ansteigen lassen, bietet EM Licht eine breite Auswahl an individuellen Lösungen für Ihre Beleuchtungsprojekte.

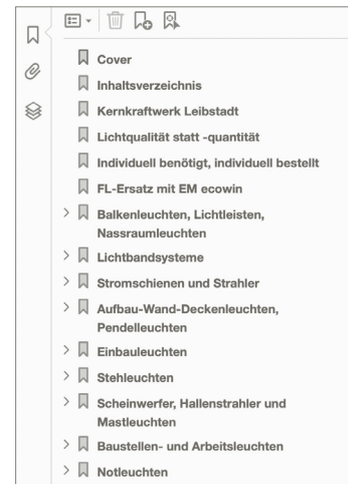
Besonders bei in die Jahre gekommenen Beleuchtungsanlagen ist das Potenzial zur Verbesserung der Beleuchtungseffizienz enorm. Die Planung eines komplett neuen Beleuchtungssystems ist mit Bestimmtheit immer die effizienteste Lösung. Allerdings ist sie nicht immer realisierbar oder zwingend nötig. Eine nachhaltige und in vielen Fällen sehr gute Lösung kann der 1:1-Austausch der Leuchte oder ein LED-Sanierungskit sein. Bei Letzterem bleiben die intakten Leuchtengehäuse oder auch die Verdrahtung bestehen. Mittels LED-Umbaukits und eines neuen Vorschaltgeräts wird der Leuchte neues und effizientes Leben eingehaucht. Die von EM Licht bevorzugten Umbaukits haben wir für Sie neu in diesen Katalog aufgenommen.

Der diesjährige Katalog beinhaltet somit wieder ein vielseitiges Sortiment für das Tages- und Projektgeschäft. Nutzen Sie die sofortige Lagerverfügbarkeit und die schweizweite Beratungspower von EM Licht zu Ihrem Vorteil. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Rouven Walti  
Leiter EM Licht

# Informationen zum Seitenaufbau und zu den Funktionen

## Navigation



### Inhaltsverzeichnis

Das Inhaltsverzeichnis bildet die Katalogstruktur mit folgenden Inhalten ab:

- Vorspann
- Haupt- und Unterkapitel
- Anhang

### Register

Jeweils am äußeren Rand der Katalogseiten sind die Hauptkapitel zusätzlich als rote Register mit der dazugehörigen Kapitelnummer abgedruckt. Auf diese Weise lassen sich die Inhalte beim Aufschlagen des Katalogs schneller finden.

### Abschnittsverzeichnis

Das Abschnittsverzeichnis bildet die Kapitelstruktur mit folgenden Inhalten ab:

- Unterkapitel
- Produktgruppen

### PDF-Lesezeichen

In der PDF-Version des Katalogs sind Lesezeichen der Struktur integriert. Sie dienen zur einfachen Navigation im Dokument.

## Anhang

Im Anhang des Katalogs finden Sie weitere hilfreiche Informationen.

**Stichwortverzeichnis:** Alphabetische Auflistung aller Unterkapitel und Produktgruppen inkl. Seitenverweisen

**Abkürzungsverzeichnis:** Sammlung der im Katalog verwendeten Abkürzungen

**Informationen:** Sammlung der im Katalog verwendeten Piktogramme sowie weitere allgemeine Informationen

**Adressen:** Übersicht aller Niederlassungen, Kontakt für die Planung und Beratung rund um das Thema Licht.

### Kopfzeile

Am Kopf der Seite bildet die Kopfzeile jeweils das Haupt- und Unterkapitel der aktuellen Seite ab.

### Seitenverweise

In der PDF-Version des Katalogs sind alle Seitenverweise anklickbar und führen die Leserin bzw. den Leser direkt zur jeweiligen Zielseite. Seitenverweise sind in folgenden Abschnitten zu finden:

- Inhaltsverzeichnis
- Abschnittsverzeichnis
- Stichwortverzeichnis

## EM.App

Mit Tablet und Smartphone alles einfach, schnell und effizient erledigen: Das kann die EM.App!

- Schnelle Produktsuche mit «search as you type»
- Artikel in Merklisten verwalten und mit Kollegen teilen
- EM.Webshop: Warenkorb / Bestellverlauf / Retouren
- Alle Kataloge offline synchronisiert und durchsuchbar
- Barcode-Scanner / AR-Massband / AR-Ansicht



**EM.App Download**  
Weitere Informationen finden Sie hier:  
[e-m.info/777](mailto:e-m.info/777)

Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten **Aufbau-Wand-Deckenleuchten LED**

**2** 

**1** **Wand-Deckenleuchte LED SF Bulkhead**

**3** 

**4** **Surface Bulkhead**  
LED-Decken-/Wandleuchte Ledvance SURFACE BULKHEAD ON/OFF, Farbwiedergabeindex CRI >80. Abdeckringe und Blendbegrenzungen separat erhältlich.

**5** 

E-No EM No	<b>6</b> Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002720 R 075/647145 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	50000 h	70 x 250 mm	62.35
941002740 R 075/647169 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	50000 h	70 x 250 mm	62.35
<b>7</b> 941002710 R 075/647183 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	50000 h	70 x 250 mm	62.35
941002730 R 075/647206 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	50000 h	70 x 250 mm	62.35
<b>8</b> 941002800 R 075/647466 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	weiss	50000 h	70 x 300 mm	83.40
941002820 R 075/647480 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	weiss	50000 h	70 x 300 mm	83.40
941002790 R 075/647503 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	schwarz	50000 h	70 x 300 mm	83.40
941002810 R 075/647527 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	schwarz	50000 h	70 x 300 mm	83.40

**1 Produktgruppe**

Die Produkte werden nach Produktgruppen sortiert und ausgegeben.

**2 Marke**

Die Produkte werden nach Marke gegliedert. Hat ein Produkt kein Logo, hat es dieselbe Marke wie die Produkte darüber.

**3 Produktbild**

Pro Produkt werden Produktbilder als Referenz angezeigt. Die einzelnen Artikel können davon abweichen.

**4 Produktinformation**

Hier werden der Produktname und eine Kurzbeschreibung angezeigt.

**5 Piktogramme / Labels**

Die abgebildeten Piktogramme und Labels gelten für alle Artikel des betreffenden Produkts. Eine Erklärung zu den Piktogrammen und Labels ist im Anhang bei den Informationen ersichtlich.

**6 Artikeltablelle**

Um die einzelnen Artikel bestmöglich abzugrenzen, werden die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale mit Detailinfos in den Tabellen aufgelistet.

**7 Artikelverlinkung**

In der PDF-Version des Katalogs sind die Artikel in den Tabellen anklickbar und leiten die Leserin bzw. den Leser direkt auf den betreffenden Artikel im EM.Webshop.

**8 Barcode-Scanner**

Über die EM.App lassen sich die Artikelnummern und Barcodes mit dem Smartphone scannen.

**9 QR-Codes**

Die im Katalog abgebildeten QR-Codes lassen sich mit dem Smartphone scannen und leiten die Leserin bzw. den Leser direkt auf die verlinkte Website.



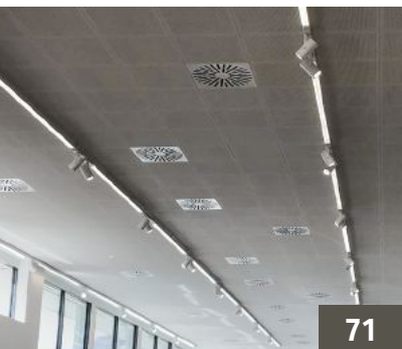
17



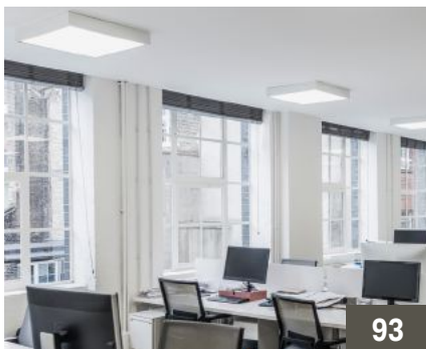
31



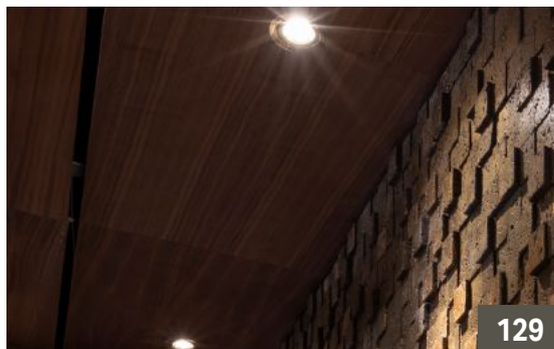
53



71



93



129

<b>Informationen zum Seitenaufbau und den Funktionen</b>	<b>4</b>
<b>Beleuchtungssanierung bei der Messe Basel</b>	<b>8</b>
<b>EM ecovin Fördergelder</b>	<b>12</b>
<b>EM ecowin Award</b>	<b>15</b>
<b>Das Ende der Leuchtstofflampe</b>	<b>16</b>
<b>1 Sanierungslösungen</b>	<b>17</b>
Ersatzprodukt LED	18
<b>2 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nassraumleuchten</b>	<b>31</b>
Balkenleuchte/Lichtleiste	32
Feucht-/Nassraumleuchte	42
Feuchtraumleuchten chemisch beständig	50
Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt	52
<b>3 Lichtbandsysteme</b>	<b>53</b>
Maxos Fusion	54
Trusys FLEX	67
<b>4 Stromschienen und Strahler</b>	<b>71</b>
3-Phasen-System	72
1-Phasen-System	86



169



173



187



193



209



253

<b>5</b>	<b>Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>Wohnen</b>	<b>209</b>
	Aufbau-Wand-Deckenleuchten	94		Pendel- und Deckenleuchte	210
	Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten	112		Steh- und Tischleuchte	219
<b>6</b>	<b>Einbauleuchten</b>	<b>129</b>		Wand- und Deckenspot	224
	Einbauspot	130		Bad- und Spiegelleuchte	228
	Einbauspot Retrofit	143		Aussen Wandleuchten	232
	Einbau-Downlight	147		Pollerleuchten	241
	Deckeneinbau-Flächenleuchte	156		Boden- und Wandeinbauleuchten	249
<b>7</b>	<b>Stehleuchten</b>	<b>169</b>	<b>12</b>	<b>Intelligentes Licht</b>	<b>253</b>
	Stehleuchte	170		InteractPro	254
<b>8</b>	<b>Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten</b>	<b>173</b>		Smart+ Wifi Sortiment	260
	Scheinwerfer	174		SlimLed Bitec	263
	Hallenstrahler	180		RS PRO	265
	Mastleuchten	186		Connect	267
<b>9</b>	<b>Baustellen- und Arbeitsleuchten</b>	<b>187</b>	<b>13</b>	<b>Allgemein</b>	<b>275</b>
	Baustellenleuchten	188		Stichwortverzeichnis	276
<b>10</b>	<b>Notleuchten</b>	<b>193</b>		Abkürzungsverzeichnis	278
	Teknoware	195		Kontakt-Adressen	306
	ESYLUX	201			
	Leuchte mit Notfunktion	203			



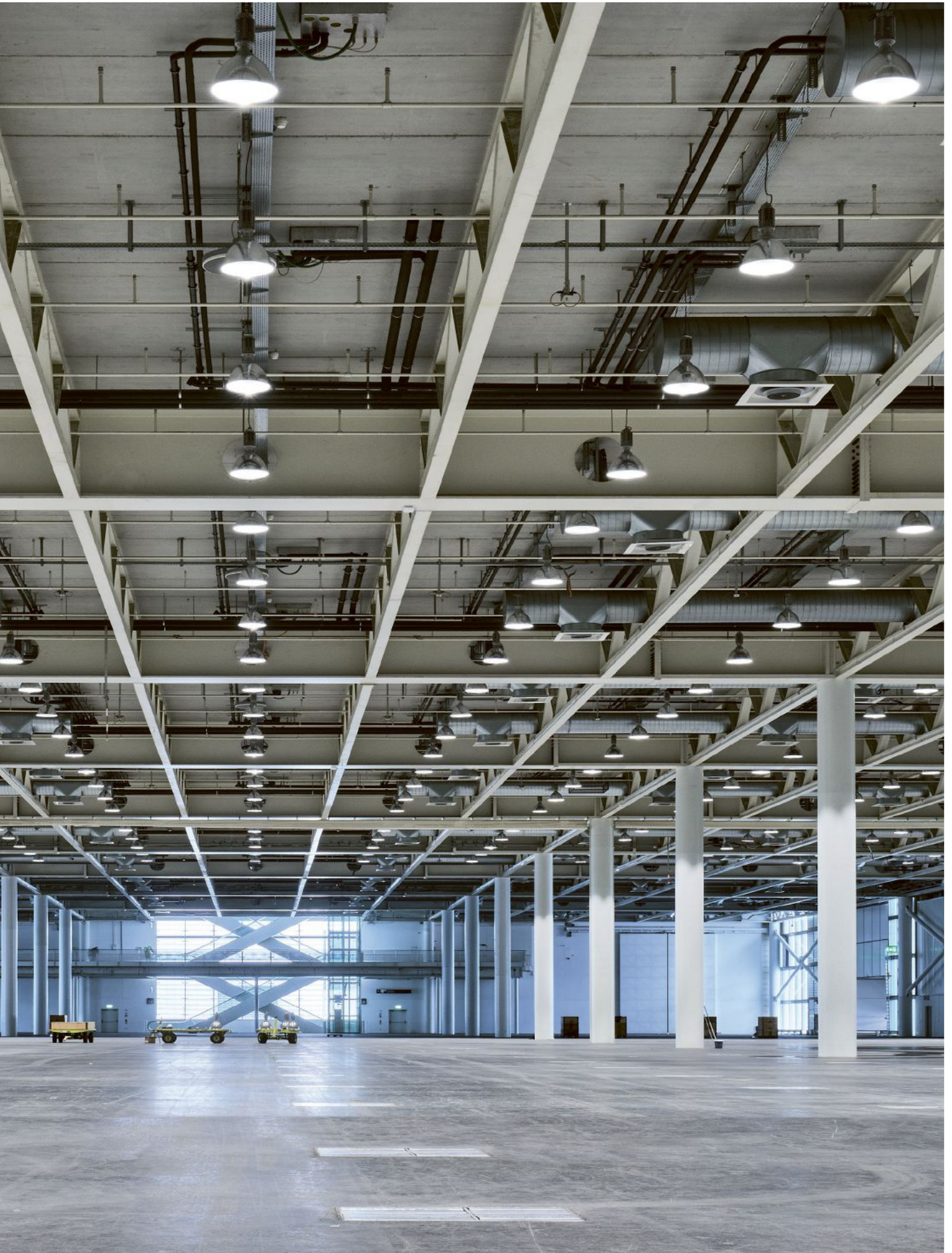
## Beleuchtungssanierung Messe Basel: Eine Sonderlösung ist besonders nachhaltig

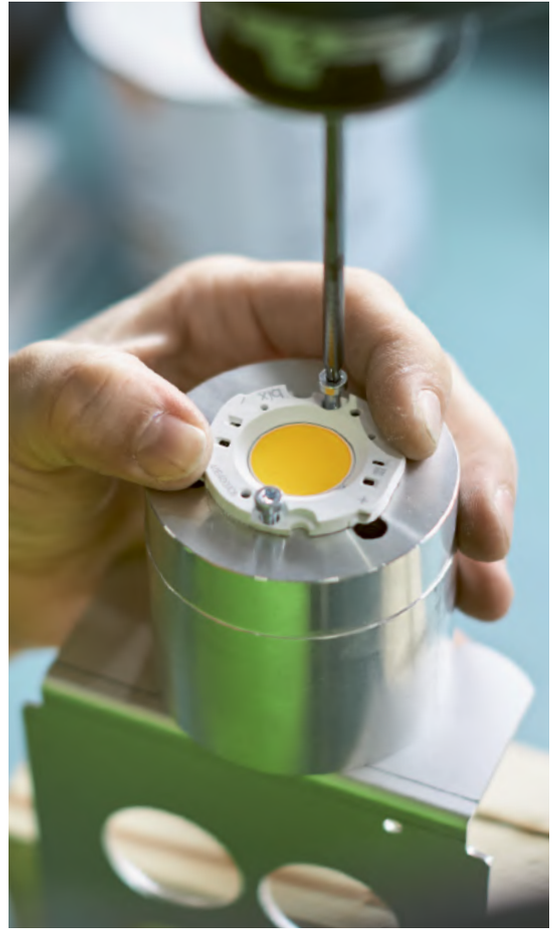
**In der Halle 1 der Messe Basel mussten 1400 Pendelleuchten aufgrund des Alters der Anlage, der bestehenden Verordnungen und des hohen Wartungs- sowie Energieaufwands ausgetauscht werden. Dank einer Sonderlösung, welche EM Licht zusammen mit der Schweizer Firma smarterion ag entwickelt hat, wurde den bestehenden Leuchten neues Leben eingehaucht. Die Optik der auffälligen Leuchte, die mit ihrem Aluminium-Druckguss der Halle ihren Charakter verleiht, blieb vollständig erhalten. Nur das Innenleben wurde durch effiziente LED-Technik ausgetauscht: Eine nachhaltige Lösung in jeder Hinsicht.**

Seit einigen Jahren befasst sich die Messe Basel mit der nachhaltigen Beleuchtung ihrer Messehallen. Grosse Flächen brauchen viel Licht – da ist ein wirtschaftliches, flexibles und zukunftsfähiges Lichtkonzept massgebend, um Ressourcen und Energie sinnvoll einzusetzen. Für die Entwicklung eines solchen Konzepts wandte sich die Messe Basel an EM Licht.

René Weiss, Verkaufsberater im Aussendienst und Lichtplaner bei EM Licht, setzte sich vor Ort mit den Verantwortlichen zusammen, um ihre Bedürfnisse zu verstehen und die optimale Lösung für die Messe Basel zu finden. Die vorhandene Beleuchtung ist seit vielen Jahren in Betrieb und nicht mehr auf dem aktuellen Stand der Technik. Das neue Lichtkonzept sollte mit Effizienz, hoher Lichtqualität und Nachhaltigkeit überzeugen. Weitere Wünsche waren die Umrüstung auf LED, die Steuerbarkeit der einzelnen Leuchten sowie mehr Licht bei gleichzeitiger Energieersparnis. Auch sollte das Erscheinungsbild beibehalten werden.







### **Herstellerneutrale Beratungskompetenz als Schlüssel für ein optimales Ergebnis**

Schnell wurde klar: Mit einem Standardprodukt können bei der Messe Basel nicht alle Kundenwünsche berücksichtigt werden. Es braucht eine Sonderlösung. Dank breitem Produktportfolio, herstellernerneutraler Beratung und Backoffice mit erfahrenen Lichtexperten konnte in Zusammenarbeit mit der smarterion ag eine ökologische Lösung erarbeitet werden, die den Wunsch nach Nachhaltigkeit und Erhalt des Erscheinungsbildes erfüllte. Der Schweizer Leuchtenbauer entwickelt und baut Sonderleuchten sowie LED-Systeme und bietet Renovationslösungen zum aktuellen Leuchtmittelverbot an.

In diversen Gesprächen mit der Messe Basel stellte sich heraus, dass ein 1:1-Ersatz der jetzigen Leuchten die nachhaltigste Lösung ist. Dabei bleibt die Position der Lichtpunkte unverändert, was den Montageaufwand reduziert. Die Lichtqualität und die Energieeffizienz werden gesteigert.

Die bestehende Beleuchtung bestand aus Industrie-Pendelleuchten mit kompakten Leuchtstofflampen, die regelmäßig gewartet werden mussten. Der Austausch defekter Leuchtmittel war sehr aufwändig und kostenintensiv, da sich die Leuchten in 11 Metern Höhe befinden und per Hubwagen gewartet werden müssen. Die Leuchten waren mit bis zu 4 Leuchtmitteln und mit mehreren EVG bestückt; entsprechend hoch waren der Energieverbrauch und die Instandhaltungskosten.

### **Aus Alt mach Neu: Wie eine nachhaltige Lichtlösung aus bestehenden Leuchten entsteht**

In der Messehalle sind 1400 Leuchten im Einsatz, die durch ihre Optik und Materialität die Halle gestalten. Die auffällige Rippenstruktur aus Aluminium-Druckguss dient der Wärmeabfuhr und vereint Technik und formale Elemente. Die Idee, die bestehenden Leuchten auf LED-Technik umzurüsten und weiterzuverwenden, erfüllt sämtliche Anforderungen. Gemeinsam mit EM Licht hat die smarterion ag einen Umbausatz entwickelt, bei dem das Gehäuse unverändert bleibt und lediglich das Innenleben optimiert wird. Der Grossteil der Komponenten wird wiederverwendet und aufgearbeitet. So bleiben funktionstüchtige Bauteile erhalten und Abfall wird vermieden.



### Testeinsatz zur Bestätigung der Funktionalität vor Ort

Um die Messe Basel bei der Entscheidungsfindung zu unterstützen, wurden über einen längeren Zeitraum Musterleuchten eingesetzt. Diese überzeugten sowohl als Handmuster als auch im Dauereinsatz. Dafür wurde ein Deckenfeld mit 9 umgebauten Leuchten ausgestattet und auf Herz und Nieren geprüft.

«Wir haben unserer Geschäftsleitung die Musterleuchten präsentiert und die Lösung im laufenden Betrieb demonstriert. Sie waren sofort von der Qualität der Produkte und von der Lichtlösung überzeugt,» erklärt Zejko Zirdum, Head of Buildings & Operations.

### Einzelne, dimmbare LED-Leuchten sorgen für Flexibilität im Unterhalt und für Aussteller

Die neue Beleuchtungslösung reduziert den Energieverbrauch um mehr als 50% und bietet dank DALI-Steuerung maximale Flexibilität und zusätzliches Einsparpotenzial. Jede Leuchte lässt sich einzeln ansteuern und dimmen; somit kann auf die individuellen Bedürfnisse der Aussteller optimal reagiert werden. Der dimmbare LED-Chip erzeugt 13'500 lm und erreicht damit eine Lichtausbeute von 168 lm/W. Eine Linse mit direktstrahlender Optik lenkt das Licht effizient und gezielt nach unten, ohne Umwege über den Reflektor. Dank der mittleren Lebensdauer von >50'000 h können die Wartungskosten deutlich gesenkt werden.

### Demontage, Umbau und Montage – alles zur gleichen Zeit bei laufendem Betrieb

EM Licht plante und begleitete die Umrüstung unter Einbindung aller Beteiligten. Um den laufenden Betrieb zu gewährleisten, wurde ein genauer Zeitplan zur Koordination von Demontage, Umbau und Montage erstellt. Die smarteren Kollegen erhielten alle zwei Tage eine Leuchtenlieferung zum Umbau in ihrem Werk im Sarganserland. Dort wurden die alten Komponenten abgebaut und sämtliche Bauteile gereinigt. Das dafür angeschaffte Reinigungsgerät lässt Gehäuse und Reflektoren wieder wie neu aussehen. Nach Einbau des neuen LED-Leuchteinsatzes inklusive DALI-Treiber wurde jede Leuchte getestet, zertifiziert, verpackt und zurück nach Basel geschickt.

Die neuen Leuchten wurden via Plug-and-play an die bestehende Verdrahtung angeschlossen und in Betrieb genommen. Eine KNX-Schnittstelle verbindet die DALI-Leuchten mit dem Hausleitsystem, das auch die Storen und sonstige Technik steuert. Der Wunsch nach maximaler Flexibilität, Betriebssicherheit und Wartungsfreiheit konnte vollumfänglich erfüllt werden.



Sehen Sie sich den ganzen Fall online an: [e-m.info/947](mailto:e-m.info/947)



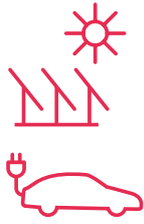
## EM ecowin Fördergelder: Was Sie als Elektrinstallateur wissen müssen

**Fördergelder beantragen kann einfach sein. Wir haben für Sie eine Übersicht zusammengestellt, welche Produkte von EM ecowin gefördert werden, wie Ihre Kunden an Fördergelder und Sie an Ihre Aufwandsvergütung kommen.**

EM ecowin fördert den Einsatz von energieeffizienten Produkten und Geräten in verschiedenen Bereichen. Fördergelder können als Pauschalbeiträge für einzelne Produkte bezogen werden. Noch lukrativer sind grössere Stromeffizienzprojekte. Hier bemisst sich der Förderbeitrag an den eingesparten Kilowattstunden. Nachfolgend finden Sie die wichtigsten Produkte und Antragsarten im Überblick.



### Diese Produkte profitieren von EM ecowin Fördergeldern

	<p><b>Licht</b> Hinweis: LED-Leuchtmittel nur im Rahmen eines Projekts</p>
	<p><b>Bewegungs- und Präsenzmelder</b></p>
	<p><b>Energiemesssysteme und -messgeräte</b></p>
	<p><b>Solaranlagen/ e-Mobility-Ladestationen</b> Nur als Paketlösung: PV-Module, Wechselrichter, Speicherbatterie und e-Mobility-Ladestation</p>
	<p><b>Haushaltsgeräte der besten Energieklasse</b>  </p>
	<p><b>KNX-Module</b> Smart-Home-Installationen/-Aktoren im Verbund mit energiesparenden Minergeräten</p>



### So funktioniert EM ecowin

EM ecowin fördert zwei Arten von Massnahmen:

#### ■ Stromeffizienzprojekte

Der Förderbeitrag wird auf Basis der eingesparten Kilowattstunden Strom berechnet.

#### ■ Energieeffiziente Produkte und Geräte

Produkte und Geräte werden mit einer Pauschale auf den Endverkaufspreis gefördert.

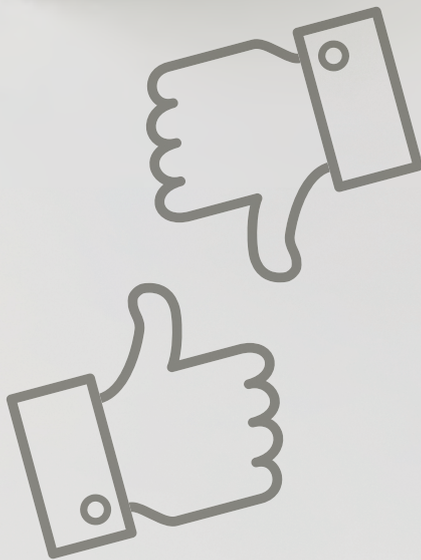
	Produkte und Geräte	Projekte
<b>Antragsart</b>	Pauschalantrag	Projektantrag
<b>Massnahmen</b>	Einsatz einzelner stromeffizienter Produkte oder Geräte bei Neubauten und Sanierungen	Bei grossen, planbaren Umbauprojekten (nur Sanierungen)
<b>Zeitpunkt des Antrags</b>	<b>Nach</b> der Installation	<b>Vor</b> der Installation
<b>Voraussetzung</b>	Antrag bis spätestens 1 Jahr nach der Installation einreichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amortisationszeit der Anlage dauert länger als 4 Jahre</li> <li>■ Antrag muss durch EM <b>vor</b> der Installation genehmigt werden</li> </ul>
<b>Fördergelder</b>	Gekennzeichnete Produkte: <ul style="list-style-type: none"> <li> 10% auf Produkte von EM ecowin Partnern</li> <li> 5% auf alle übrigen energiesparenden Artikel</li> </ul>	Energieverbrauch der bestehenden Anlage minus berechneter Energieverbrauch der neuen Anlage: Die Differenz bzw. Einsparung wird mit bis zu 9 Rp. pro kWh gefördert
<b>Formulare</b>	 Zum Formular «Pauschalantrag»: <a href="https://e-m.info/742">e-m.info/742</a>	 Zum Formular «Projektantrag»: <a href="https://e-m.info/793">e-m.info/793</a>



#### Fördergelder

#### beantragen lohnt sich.

Probieren Sie auf unserer Website den Fördergeldrechner aus: [e-m.info/741](https://e-m.info/741)



## Bewerten Sie unseren Katalog!

Sie benutzen diesen Katalog bei Ihrer täglichen Arbeit. Aber wie gut finden Sie ihn? Lassen Sie uns Ihre Meinung wissen!

Bitte beantworten Sie **2 kurze Fragen** und geben Sie uns ihr Feedback\* (Dauer: <1 Minute).

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme.



Jetzt Katalog bewerten:  
[e-m.info/961](https://e-m.info/961)

\*Die Bewertung erfolgt anonym.



## Startschuss für den 10. EM ecowin Award

**Der EM ecowin Award ist eine Auszeichnung für Elektroinstallationsbetriebe, die für ihre Kunden mit Energiesparprojekten die meisten Kilowattstunden einsparen konnten. Der jährlich ermittelte Gewinner des EM ecowin Awards wird offiziell ausgezeichnet und erhält ein Preisgeld von CHF 10'000.–. 2024 wird der 10. EM ecowin Award verliehen. Seit dem 1. Juli 2023 läuft das Rennen um den Jubiläums-Award.**

### **Der erste Sieger, die höchste Einsparung – und alles Lichtprojekte**

2015 wurde der erste EM ecowin Award verliehen. Damals gewann die KREHA Elektro AG aus Cham mit zwei Projekten. Sie rüstete eine Einstellhalle und ein Autohaus auf LED um. Mit diesen zwei Projekten wurden 41'727 kWh eingespart. Die bisher höchste Kilowattstunden-Einsparung, die mit dem EM ecowin Award ausgezeichnet wurde, wurde 2019 erreicht: Die Baumann Koelliker AG aus Zürich gewann damals mit einer Einsparung von 238'900 kWh mit nur einem einzigen Projekt. Beim Siegerprojekt «Sanierung VBZ Tramdepot Irchel» der Stadt Zürich wurde die Beleuchtung erneuert und eine intelligente Lichtsteuerung eingebaut. Eines wird deutlich: Seit 2015 sind alle Siegerprojekte Lichtsanierungen. Mit Licht lässt sich immer noch sehr viel Energie einsparen und die Produkte werden immer effizienter.

### **Der 1. Juli 2023 war der Startschuss für den 10. EM ecowin Award**

Das nächste EM ecowin Jahr startet am 01.07.2023 und endet am 30.06.2024. Der Startschuss für das Award-Jubiläumjahr ist damit im Juli gefallen. Alle Projekte, die im oben genannten Zeitraum abgeschlossen und für den EM ecowin Award angemeldet werden, nehmen am Rennen um den 10. EM ecowin Award teil. Ganz gleich ob Beleuchtung, Gebäudeautomation, Photovoltaik oder anderes: Für den Förderbeitrag und die Award-Nominierung spielt die Höhe der eingesparten Energie eine zentrale Rolle. Je grösser der Unterschied im Vorher-Nachher-Vergleich ausfällt, desto höher fällt auch der Förderbeitrag für die Kunden des betreffenden Elektroinstallationsbetriebs aus und desto grösser ist die Chance für den obersten Platz auf dem Podest. Die Siegerprojekte werden ausserdem in der Tages- und Fachpresse sowie in den Medienkanälen der Elektro-Material AG präsentiert.

#### **ZUERST:**

##### **EM ecowin Fördergelder**

1. Projekt bei EM ecowin anmelden
2. Einsparpotenzial ermitteln
3. Einreichen



Weitere Informationen und das Antragsformular finden Sie unter:  
[e-m.info/763](mailto:e-m.info/763)

#### **DANACH:**

##### **Für den EM ecowin Award anmelden**

Um an der Verleihung des 10. EM ecowin Awards teilzunehmen, müssen Sie die abgeschlossenen Projekte nur noch anmelden.



Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter:  
[e-m.info/761](mailto:e-m.info/761)

# Das Ende der Leuchtstofflampe – Ihr Leitfaden zum Austausch konventioneller Leuchtmittel

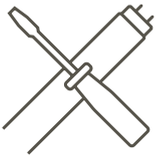
Durch das «FL-Verbot» sind Anpassungen an bestehenden Anlagen unerlässlich. Damit Sie auch in Zukunft die Funktionalität, Lichtqualität und Effizienz von Beleuchtungsanlagen gewährleisten können, ist es wichtig, nicht nur den Zweck und die Nutzung des jeweiligen Gebäudes zu kennen, sondern auch das Zusammenspiel aller technischen Komponenten sicherzustellen.

EM Licht hat für Sie einen Leitfaden zusammengestellt, mit dem Sie Informationen, Praxistipps und Lösungsvorschläge zum Umgang mit dem «Ende der Leuchtstofflampe» erhalten. Da Lagerbestände endlich sind und die vollumfängliche Funktionalität von Beleuchtungsanlagen auch in Zukunft garantiert sein muss, ist eine frühzeitige Planung essenziell. Ihre EM Licht Berater unterstützen Sie dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen und die notwendigen Massnahmen umzusetzen.



Jetzt Leitfaden  
zum FL-Verbot  
herunterladen:  
[e-m.info/154](mailto:e-m.info/154)





# 1 Sanierungslösungen



<b>Ersatzprodukt LED</b>	<b>18</b>
Lichtbandsystem	18
FL-Ersatz	21
Leuchteneinsatz	24
Leuchtenersatz	25

# Ersatzprodukt LED

## Lichtbandsystem



### smartUNI EM (Universal-Systeme)

Universelle LED-Systemleuchte passend auf verschiedenste auf dem Markt bestehende Lichtbandsysteme. Damit ist diese Lösung ein optimaler Ersatz für die Sanierung von bestehenden T8 Lösungen mit 36 W oder 58 W. Die neue Universal-Systemleuchte kann mittels Klammer einfach auf die bestehenden Lichtbandsysteme montiert werden. Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1005153		25 W	4000 K	3500 lm	weiss	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191.55
R SMA 1005156		32 W	4000 K	4400 lm	weiss	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218.70

### smartUNI EM-Z (Zumtobel ZX1/ZX2)

Universelle LED-Systemleuchte passend auf die Zumtobel ZX1/ZX2 Systeme. Damit ist diese Lösung ein optimaler Ersatz für die Sanierung von bestehenden T8 Lösungen mit 36 W oder 58 W. Die neue Universal-Systemleuchte kann mittels Klammer einfach auf die bestehenden Lichtbandsysteme montiert werden. Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1005191		25 W	4000 K	3500 lm	weiss	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191.55
R SMA 1005192		32 W	4000 K	4400 lm	weiss	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218.70



## Lichtbandsystem

**ClickLUX 2.0**

Für Leerfelder sind Blindabdeckungen und Verbindungskabel erhältlich. Anschluss mit ClickLUX Anschlussstecker, 7-polig, optional erhältlich. Lichtausbeute mittels DIP-Schalter einstellbar (100%, 75%, 50%). Farbwiedergabeindex CRI >80, Mit Phasenwechsel. Geeignet als Ersatz für ein konventionelles ein- oder zweiflämmiges T8/T5-Lichtbandsystem. Durchgangsverdrahtung. Optimale Lichtlenkung durch Linsentechnik. Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium. Flickerfrei. Montageklammern sind verschiebbar auf der Leuchte befestigt. Lange Lebensdauer, hoher Lichtstrom, gute Farbwiedergabe. Besonders gleichmässige Lichtverteilung. Geringer Wartungsaufwand. Bruchsicher, geeignet für den Einsatz in IFS-zertifizierten Bereichen. Lichtverteilung symmetrisch.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Ausstrahlwink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RLL7015/4056-0082		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	214.25
RLL7015/5056-0083		56 W	5000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	214.25

**ClickLUX 2.0 Not**

mit Einzelbatterie



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Ausstrahlwink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RLL7015/4022-0094		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	805.25

**ClickLUX 2.0 Dali**

Steuerung via DALI möglich. Lichtausbeute mittels DIP-Schalter einstellbar (100%, 75%, 50%)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Ausstrahlwink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RLL7015/4056/0155		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	21°-40°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	267.90
RLL7015/4056-0084		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	254.65



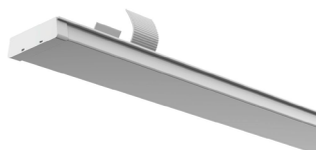
## Lichtbandsystem

**ClickLUX 2.0 Dali Einzelinse**

Steuerung via DALI möglich. Lichtausbeute mittels DIP-Schalter einstellbar (100%, 75%, 50%) UGR<19



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R LTL7015/4056/0151		56 W	4000 K	155 lm/W	8950 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	254.65

**Blindabdeckung universal für ClickLUX**

Für ClickLUX RELIGHT 2.0 Lichtbandsystem. Bei Bedarf kann die Länge gekürzt werden.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R LL7047/9603-0034		Kunststoff	weiss	1528 x 67 x 65 mm	28.30

**Verbindungskabel ClickLUX**

Zum Überbrücken vorhandener Leerfelder. Verbindungsstecker auf beiden Seiten installiert.  
Länge 1500 mm

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R LL7047/9315/0004		mehrfarbig	48.45

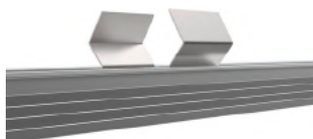
**Anschlussstecker ClickLUX**

Zur Einspeisung für ClickLUX Lichtbandsystem.

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R LL7047/9400/0005		female	weiss	11.30
R LL7047/9400/0011		male	weiss	12.15



## Lichtbandsystem

**Montageclip für ClickLUX**

Für LED-Lichtbandsystem ClickLUX RELIGHT 2.0 (z.B. Zumtobel Tecton)

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RLL7048/3303-0009		Stahl	Edelstahl	58 x 40 x 35 mm	8.35

## FL-Ersatz

**Universeller linear LED-Einsatz smartLINE easy BI**

Universeller linear LED-Einsatz, passend für verschiedene Leuchten mit T8 Leuchtmitteln. Optimaler Ersatz für die Sanierung von bestehenden T8 Lösungen mit 36 W oder 58 W. Sehr einfache Montage entweder magnetisch oder mittels zwei Befestigungsschrauben. Netzteil auf separatem Montageblech, damit es entweder im Leuchten Gehäuse drin oder hinter der Leuchte montiert werden kann.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1006526		13 W	3000 K	1650 lm	weiss	50000 h	612 x 35,3 x 38,4 mm	157.35
RSMA 1006529		19 W	3000 K	2450 lm	weiss	50000 h	892 x 35,3 x 38,4 mm	182.55
RSMA 1006528		19 W	4000 K	2450 lm	weiss	50000 h	892 x 35,3 x 38,4 mm	182.55
RSMA 1006397		25 W	3000 K	3300 lm	weiss	50000 h	1172 x 35,3 x 38,4 mm	178.50
RSMA 1006414		32 W	3000 K	4100 lm	weiss	50000 h	1453 x 35,3 x 38,4 mm	201.80
RSMA 1006413		32 W	4000 K	4400 lm	weiss	50000 h	1453 x 35,3 x 38,4 mm	201.80

## FL-Ersatz

**LED-Umbaukit T8**

LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L80/B10	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.2200.01		19 W	4000 K	2550 lm	Aluminium	60000 h	1226 x 20 mm	97.00
R HST HS82.2300.01		29 W	4000 K	3850 lm	Aluminium	60000 h	1526 x 20 mm	112.75

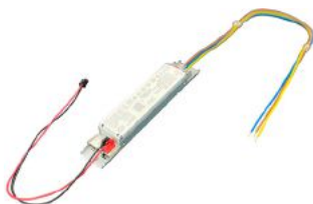
**LED-Umbaukit T5**

LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L80/B10	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.5000.01		10 W	4000 K	1400 lm	Aluminium	60000 h	569 x 20 mm	87.10
R HST HS82.5100.01		15 W	4000 K	2150 lm	Aluminium	60000 h	869 x 20 mm	91.55
R HST HS82.0200.01		24 W	4000 K	3200 lm	Aluminium	60000 h	1169 x 20 mm	92.80
R HST HS82.0300.01		34 W	4000 K	4500 lm	Aluminium	60000 h	1469 x 20 mm	108.55

## FL-Ersatz

**Treiber linear ON/OFF**

zu T8/T5 Umbaukit, Konstantstrom einstellbar, SELV, Haltemagnet, Primär Anschlussdrähte 400 mm, sekundär Anschlussstecker 250 mm



E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.03		15 - 52 V	300 - 700 mA	5 - 35 W	220 x 30 x 21 mm	59.35
R HST HS90.8280.05		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	58.60

**Treiber linear DALI**

zu T8/T5 Umbaukit bis 35 W Konstantstrom einstellbar 300/350/500/550/600/700/750 mA, 9-53 Vdc, SELV, Haltemagnet, Primär Anschlussdrähte 400 mm, sekundär Anschlussstecker 250 mm



E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.15		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	93.05

**Haltemagnet (Set)**

zu LED-Umbaukit

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
R HST HS90.8210.01		für T8	21.30
R HST HS90.8210.02		für T5	18.10

**Leuchteneinsatz**

**LED E C module**

Ideal auch für flache Deckenleuchten. Einfache und flexible Montage. Schattenfreie und gleichmässige Lichtverteilung. Integrierte Treiber auf Leiterplatte. Inkl. Befestigungsmagnete und Anschlussklemmdose (Schraubmontage möglich). Bewegungsmelder als Zubehör erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	Spezifische lm/W	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	H x Ø	Preis CHF
ROP1400/66573		12 W	2700 K	109 lm/W	1300 lm	30000 h	28,5 x 132 mm	29.60
ROP1400/66574		12 W	4000 K	117 lm/W	1400 lm	30000 h	28,5 x 132 mm	29.60
ROP1400/66575		16 W	2700 K	104 lm/W	1650 lm	30000 h	28 x 191 mm	38.20
ROP1400/66576		16 W	4000 K	113 lm/W	1800 lm	30000 h	28 x 191 mm	38.20
ROP1400/66204		22 W	2700 K	105 lm/W	2300 lm	30000 h	29 x 228 mm	52.85
ROP1400/66205		22 W	4000 K	110 lm/W	2400 lm	30000 h	29 x 228 mm	52.85
ROP1400/66206		36 W	2700 K	106 lm/W	3800 lm	30000 h	28 x 320 mm	76.65
ROP1400/66207		36 W	4000 K	109 lm/W	3900 lm	30000 h	28 x 320 mm	76.65


**LED Module sensor CT als Zubehör**

Bewegungsmelder, Erfassungsbereich: 12 m



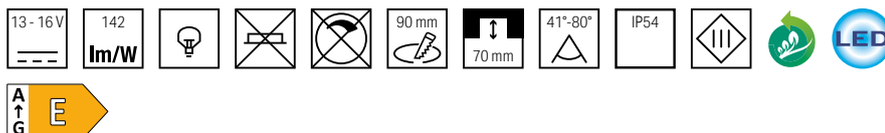
E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
ROP1400/60553		Bewegungsmelder	35,5 x 25,5 x 76,7 mm	36.10

## Leuchtensatz

## MGL LICHT

**DLR 90**

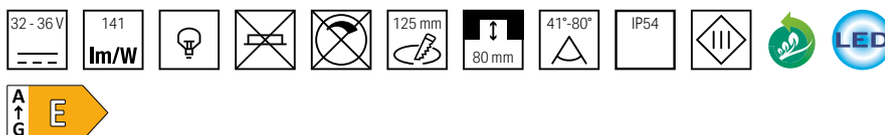
LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Deckenausschnitt D = 90-100 mm. Durch Zubehör Reduzerring für Deckenausschnitte bis 125 mm. Einbautiefe: 70 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 3-24 mm. Farbtemperatur umschaltbar 3000/4000 K, Bemessungslichtstrom bei 3000 K: 689 lm oder 4000 K: 712 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	50000 h	59 x 110 mm	72.40

**DLR 125**

D-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 200-220 mm. Einbautiefe: 110 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000 K: 1215 lm oder 4000 K: 1266 lm



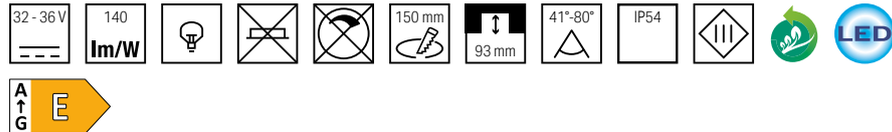
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	50000 h	70 x 142 mm	91.75

## Leuchtersatz

MGL LICHT

**DLR 150**

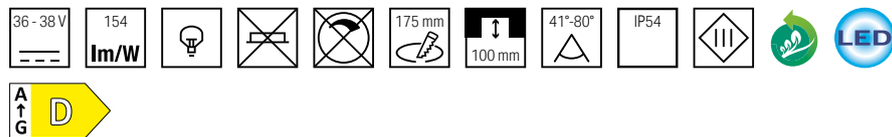
LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, Deckenausschnitt D = 150-155 mm. Durch Zubehör Reduzierung für Deckenausschnitte bis 175 mm. Einbautiefe: 93 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 3-24 mm. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Leuchten-System Lichtstrom bei 3000 K: 1215 lm oder 4000 K: 1259 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	50000 h	82,5 x 165 mm	94.85

**DLR 175**

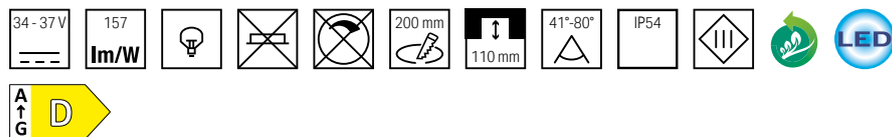
LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, Für einen Deckenausschnitt D = 175-200 mm. Einbautiefe: 100 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom bei 3000 K: 1438 lm oder 4000 K: 1467 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	50000 h	90 x 210 mm	123.50

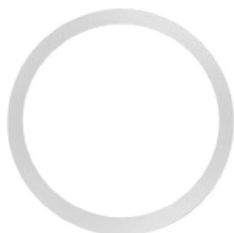
**DLR 200**

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 200-220 mm. Einbautiefe: 110 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000 K: 1996 lm oder 4000 K: 2037 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	50000 h	100 x 230 mm	126.00

## Leuchtensersatz



## Reduziererring zu DLR

Adapterring für Zwischengrößen beim Deckenausschnitt.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
R SMA MGL0307		für DLR90 / 100 - 125 mm	Kunststoff	weiss	3 x 135 mm	28.25
R SMA MGL0308		für DLR125 / 135 - 150 mm	Kunststoff	weiss	3 x 165 mm	31.00
R SMA MGL0309		für DLR150 / 160 - 175 mm	Kunststoff	weiss	3 x 196 mm	31.90
R SMA MGL0310		für DLR175 / DLR200 / 220 - 260 mm	Kunststoff	weiss	3 x 270 mm	36.45

## Leuchtensersatz

MGL LICHT



## Netzteil LED On/Off



E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43.95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43.95



## Netzteil LED Umschaltbar

Leistung über DIP-Switch umschaltbar.



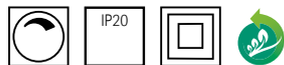
E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0111		50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	52.15

## Leuchtersatz

MGL LICHT



## Netzteil LED Dali



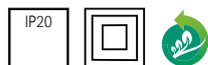
E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0035		46 V	350 mA	15 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0042		46 V	500 mA	24 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0036		46 V	700 mA	32 W	103 x 67 x 21 mm	85.80

## Leuchtersatz

 smarterion

## Notset mit Akku für MGL

Selbsttest passend zu DLR125 (betrieben mit 17 W), DLR150, DLR175 und DLR200.

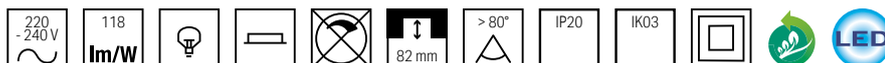


E-No EM No	Barcode	P	Beschreibung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
R SMA1006951		45 W	350mA	1 h	336.05
R SMA1006952		45 W	500mA	1 h	336.05
R SMA1006953		45 W	700mA	1 h	336.05

## Leuchtersatz

## TRIXY

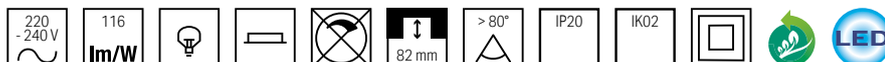
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. MultiCutOut: mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar. IP 20, SK: II, IK03



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	L70/B50	EB-Ø	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RRZB901717 002		9 - 15 W	3000 - 4000 K	80-89	1650 lm	40000 h	65 - 205 mm	22 x 235 mm	59.60
RRZB901718 002		14 - 22 W	3000 - 4000 K	80-89	2600 lm	40000 h	120 - 260 mm	25 x 300 mm	82.05

## TRIXY

Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. MultiCutOut: mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar. IP 20, SK: II, IK03



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	L70/B50	EB-Ø	L x B x H	Preis CHF
RRZB901722.002		9 - 15 W	3000 - 4000 K	80-89	1700 lm	40000 h	65 - 205 mm	235 x 235 x 22 mm	56.00
RRZB901723.002		14 - 22 W	3000 - 4000 K	80-89	2550 lm	40000 h	120 - 260 mm	300 x 300 x 25 mm	74.75





## 2 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nassraumleuchten



<b>Balkenleuchte/Lichtleiste</b> _____	<b>32</b>	<b>Feuchtraumleuchten chemisch beständig</b> _____	<b>50</b>
Batten 41	32	APOLLO G2	50
CoreLine	33	TUBIS	50
Linear Ultra Output	35		
Ecopack	36	<b>Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt</b> _____	<b>52</b>
WayLine	36	ATEX Zone 2/22	52
SmartFine	37		
PinLed	38		
BY-A4P	38		
Proline Lightbar	39		
Ledinaire	40		
Linear Compact High Output	41		
Retrofit T8	41		
<b>Feucht-/Nassraumleuchte</b> _____	<b>42</b>		
CoreLine	42		
DAMP PROOF	44		
LDV DP S	45		
LUNA ECO	45		
KATLA BL	46		
ALSF	46		
Planox Eco	47		
Pacific	48		
Tubola	48		
Retrofitgehäuse	49		

# Balkenleuchte/Lichtleiste



## Batten 41

2



### Batten 41-F

Lichtleiste, Abdeckung aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Farbtemperatur schaltbar 3000/4000/5000 K, Montageart: Anbau, Gehäuse aus Aluminium, EIN/AUS, Klemme, 2 polig



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RSI 51LP327DM10AF		7 W	3000 - 5000 K	80-89	1000 lm	Silber	35000 h	580 x 25 x 44 mm	83.15
RSI 51LP327KM20AF		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	Silber	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	116.50



### Batten 41-E

Lichtleiste, Abdeckung aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Farbtemperatur schaltbar 3000/4000/5000 K, Montageart: Anbau, Gehäuse aus Aluminium, EIN/AUS, Systemverbindung: Buchse



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RSI 51LP327KM20AE		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	Silber	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	116.50



### Batten 41-N

Lichtleiste, Abdeckung aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Farbtemperatur schaltbar 3000/4000/5000 K, Montageart: Anbau, Gehäuse aus Aluminium, EIN/AUS, Leitung mit Stecker, mit Schalter



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RSI 51LP327DM10AN		7 W	3000 - 5000 K	80-89	1000 lm	Silber	35000 h	610 x 25 x 44 mm	83.15
RSI 51LP327KM20AN		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	Silber	35000 h	1210 x 25 x 44 mm	116.50

**CoreLine BN126C**

Die CoreLine Lichtleiste mit ihrem angenehmen, gleichmässigen Licht und der einfachen Montage ist ein einfacher, vielseitiger und energiesparender Ersatz zur Sanierung herkömmlicher Lichtleisten und für Neuinstallationen. Zukunftssicher auch als Interact Ready Version für die vernetzte Beleuchtung verfügbar. Einfache Installation, Steckanschlussklemme deckenseitig und stirnseitig erreichbar, zur Weiter- bzw. Durchgangsverdrahtung geeignet, auch zur Verwendung bauseitiger Kabelrohre. Optional mit Seilabhängung zur Pendelmontage.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941001711 RP 94875499		17 W	3000 K	80-89	2000 lm	weiss	600 x 65 x 65 mm	65.25
941001701 RP 94874799		17 W	4000 K	80-89	2200 lm	weiss	600 x 65 x 65 mm	65.25
941001731 RP 94877899		18 W	3000 K	80-89	2300 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	81.00
941001721 RP 94876199		18 W	4000 K	80-89	2500 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	81.00
941001751 RP 94879299		31 W	3000 K	80-89	3800 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	83.35
941001741 RP 94878599		31 W	4000 K	80-89	4100 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	83.35
941001771 RP 94881599		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	94.65
941001761 RP 94880899		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	94.65
941001791 RP 94883999		25,5 W	3000 K	80-89	3200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001781 RP 94882299		25,5 W	4000 K	80-89	3500 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001811 RP 94885399		40 W	3000 K	80-89	4800 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001801 RP 94884699		40 W	4000 K	80-89	5200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001831 RP 94887799		59 W	3000 K	80-89	7400 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	113.30
941001821 RP 94886099		59 W	4000 K	80-89	8000 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	113.30
941001851 RP 94889199		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	weiss	1750 x 65 x 65 mm	134.05
941001841 RP 94888499		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	weiss	1750 x 65 x 65 mm	134.05
941001871 RP 94891499		75 W	3000 K	80-89	9400 lm	weiss	1750 x 65 x 65 mm	161.55
941001861 RP 94890799		75 W	4000 K	80-89	10000 lm	weiss	1750 x 65 x 65 mm	161.55

**CoreLine BN126C mit Notbeleuchtung oder Dali**

Die CoreLine Lichtleiste mit ihrem angenehmen, gleichmässigen Licht und der einfachen Montage ist ein einfacher, vielseitiger und energiesparender Ersatz zur Sanierung herkömmlicher Lichtleisten und für Neuinstallationen. Zukunftssicher auch als Interact Ready Version für die vernetzte Beleuchtung verfügbar. Einfache Installation, Steckanschlussklemme deckenseitig und stirnseitig erreichbar, zur Weiter- bzw. Durchgangsverdrahtung geeignet, auch zur Verwendung bauseitiger Kabelrohre. Optional mit Seilabhängung zur Pendelmontage.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	NSV integriert	DALI	Farb- temp.	Licht- strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941001881 RP 10021300		39 W	Ja	Nein	4000 K	4100 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	279.15
941001901 RP 10024400		45 W	Ja	Nein	4000 K	5200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	333.00
941001961 RP 10064000		34 W	Nein	Ja	4000 K	4100 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	143.45
941001971 RP 10065700		43 W	Nein	Ja	4000 K	5200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	160.65

**Seilabhängung BN126Z SC**

Mit dem optionalen Abhängezubehör kann jede CoreLine Lichtleiste BN126 C abgependelt werden. Die maximale Abhängelänge beträgt 1 m und die stufenlose Höhenverstellung erfolgt werkzeuglos.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H	Preis CHF
R 36574999 P		Stahl	Edelstahl	1000 mm	17.25

**Montageset mit 4 Schrauben für Zivilschutz Schockprüfung**

Montageset SIGNIFY CoreLine BZS S 21-302, für LED-Lichtleiste CoreLine BN126 C (nicht für Not-Ausführung geprüft), zugelassen für Zivilschutzanlagen, schockgeprüft 1 bar, mit 1× Etikette, 4× Schraube Ø5×40 mm (1 Nm), 4× Nylon-Dübel S6, Montageanleitung



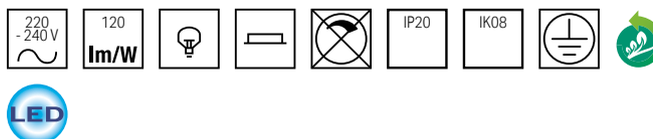
E-No EM No	Barcode	Preis CHF
941980911 RP 56090800		63.55

## Linear Ultra Output



### Linear Ultra Output

Abstrahlwinkel 110°, Diffusor aus Polycarbonat, Leistungsfaktor 0.9, Anschluss Push fit. Umgebungstemperatur -10 – 40 °C, inklusive Montageschrauben, Dübel, Innengewindestange und Schraube für die Gehäuseverriegelung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941304430 R 075/479951 LDV		25 W	4000 K	80-89	2950 lm	weiss	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	64.65
941300130 R 075/122147 LDV		33 W	3000 K	80-89	3700 lm	weiss	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70.00
941300230 R 075/122161 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	weiss	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70.00
941300430 R 075/122208 LDV		30 W	4000 K	80-89	3800 lm	weiss	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	81.85
941300630 R 075/122246 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	weiss	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	99.10
941300830 R 075/122284 LDV		60 W	4000 K	80-89	7100 lm	weiss	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	114.15

### Linear Ultra Output Notleuchte

mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion, zertifiziert gemäss Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), Einzelbatterieeleuchten, Batterieentladedauer 3 h, Batterie LiFePO4, Durchverdrahtung möglich, inklusive Montageschrauben und Dübel



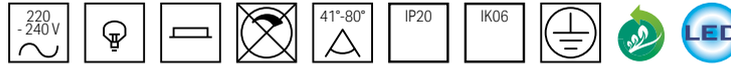
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	weiss	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259.65
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	weiss	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307.05

**Ecopack**

2

**Ecopack 31**

Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3 polig, Durchverdrahtung: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Gehäuse, aus Aluminium, RAL 9016, Stirnwand, aus PC, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C. Farbtemperatur einstellbar: 3000/4000/5000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RSI 51LJ12MKM40A		35 W	3000 - 5000 K	80-89	135 lm/W	4800 lm	50000 h	1149 x 56 x 68 mm	103.05
RSI 51LJ12MNM70A		50 W	3000 - 5000 K	80-89	140 lm/W	7000 lm	50000 h	1450 x 56 x 68 mm	120.80

**Ecopack 31 DALI**

Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5 polig, Durchverdrahtung: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Gehäuse, aus Aluminium, RAL 9016, Stirnwand, aus PC, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C. Farbtemperatur einstellbar: 3000/4000/5000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RSI 51LJ12DKM40A		33 W	3000 - 5000 K	80-89	130 lm/W	4300 lm	50000 h	1149 x 56 x 68 mm	155.30
RSI 51LJ12DNM80A		52 W	3000 - 5000 K	80-89	135 lm/W	7000 lm	50000 h	1450 x 56 x 68 mm	172.50

**WayLine**



**WayLine 1200**

LED-Lichtleiste mit Mikrowellen-Bewegungs-Sensor 10 - 100 %



E-No EM No	Barcode	Be- schreibung	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941100112 RSYL0048/932		ohne Korridor- Funktion	24 W	4000 K	3200 lm	weiss	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	160.65
941100152 RSYL0048/940		mit Korridor- Funktion	24 W	4000 K	3100 lm	weiss	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	274.85



### SmartFine SLIM

Die Leuchte besticht durch ihre Leuchtkraft und ihr schlankes Design. Dank dem kubischen Diffusor hat sie auch eine indirekte Lichtabstrahlung. Das integrierte Netzteil ist in IP54 ausgeführt und ermöglicht zahlreiche Anwendungen z.B. als Spiegelleuchte oder als individuelle filigrane Einzelleuchte für die Raumbeleuchtung. Eine weitere Besonderheit an dieser Leuchte ist die Möglichkeit als Einbauleuchte in die Decke zu montieren, das heisst es ist nur der Diffusor sichtbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1001706		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236.90
RSMA 1001704		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236.90
RSMA 1001710		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272.80
RSMA 1001708		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272.80

### SmartFine

Die Leuchte besticht durch ihre Leuchtkraft und ihr schlankes Design. Dank dem kubischen Diffusor hat sie auch eine indirekte Lichtabstrahlung. Das integrierte Netzteil ist in IP54 ausgeführt und ermöglicht zahlreiche Anwendungen z.B. als Spiegelleuchte oder als individuelle filigrane Einzelleuchte für die Raumbeleuchtung. Eine weitere Besonderheit an dieser Leuchte ist die Möglichkeit als Einbauleuchte in die Decke zu montieren, das heisst es ist nur der Diffusor sichtbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1004727		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228.65
RSMA 1004728		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228.65
RSMA 1001455		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236.95
RSMA 1001457		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236.95
RSMA 1004731		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260.70
RSMA 1004732		25 W	4000 K	80-89	122 lm/W	3050 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260.70
RSMA 1001462		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272.60
RSMA 1001464		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272.60

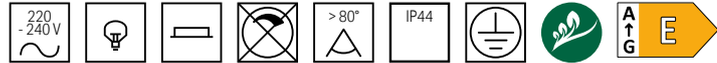
PinLed

2



**PinLed**

Abdeckung eckig. Auch in 3000 K und 4000 K erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R ALS PINE-600SW		16 W	2700 K	80-89	118 lm/W	1894 lm	50000 h	600 x 40 x 68 mm	227.95
R ALS PINE-900SW		25 W	2700 K	80-89	118 lm/W	2840 lm	50000 h	900 x 40 x 68 mm	253.40
R ALS PINE-1200SW		32 W	2700 K	80-89	118 lm/W	3787 lm	50000 h	1200 x 40 x 68 mm	270.60
R ALS PINE-1500SW		39 W	2700 K	80-89	125 lm/W	4869 lm	50000 h	1500 x 40 x 68 mm	305.85

**LUMATEC®**  
LIGHTING BEYOND TECHNOLOGY

BY-A4P



**BY-A4P**

LED-Balkenleuchte, 3 Farbtemperaturen mit Wahlschalter 3000 K / 4000 K / 5700 K, HF-Detektor (deaktivierbar) mit Wahlschalter 0% - 100%, 20% - 100%, 0% - 20% - 100%. Option Notbetrieb 1 h mit Autotest



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	NSV integriert	L x B x H	Preis CHF
941004189 R 205-334		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Nein	1135 x 65 x 65 mm	125.55
941004199 R 205-3340		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Ja	1135 x 65 x 65 mm	216.00

**Proline Lightbar**

**LIGHTBAR Sensor HF**

Flexible Kabeleinführung rückseitig und stirnseitig möglich. Über DOTLUX COLORselect ist eine Auswahl zwischen verschiedenen Lichtfarben möglich ( 3000/4000/5000 Kelvin). Anpassbare Leistung durch Power Select (24/30/35/40 Watt). Über Fernbedienung einstellbarer integrierter Radar Sensor. Einstellmöglichkeiten: On/Off-Funktion über Sensor mit einstellbarer Leuchtdauer. Folgende Werte sind stufenweise einstellbar: Reichweitenbereich (25/75/50/100%) Tageslichtsensor (10/25/50 Lux /deaktiviert) Leuchtdauer ( 5 s / 1 min / 3 min / 10 min) Zum einstellen des Sensors wird die optional erhältliche Fernbedienung Art.Nr.5430 benötigt. Seilabhängung Art.Nr.5431 als Zubehör erhältlich



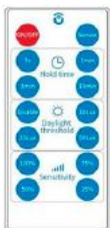
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941004739 R DOT103 601		40 W	3000 - 5000 K	80-89	138 lm/W	5500 lm	80000 h	1175 x 62 x 70 mm	145.15
941004829 R DOT103 603		57 W	3000 - 5000 K	80-89	143 lm/W	8000 lm	80000 h	1475 x 62 x 70 mm	158.45



**Seilabhängung LIGHTBAR**

Montage Set zum abhängen der DOTLUX Balkenleuchte LIGHTBAR

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L	Preis CHF
941006549 R DOT103 600		Stahl	1500 mm	13.30



**Fernbedienung LIGHTBAR**

DOTLUX Fernbedienung zum einstellen und steuern der DOTLUX LIGHTBARsensor.

E-No EM No	Barcode	B x H x T	Preis CHF
941006199 R DOT103 602		70 x 115 x 10 mm	12.15

**Ledinaire**

2

**Ledinaire BN021C**

LED-Lichtleiste, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Spannungsart AC, Nennspannung 220...240 V, mit Betriebsgerät, Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert, ON/OFF, Leuchtmittel LED nicht austauschbar, Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1, Lichtfarbe weiss, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Werkstoff Kunststoff, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s, inklusiv 2 Befestigungsbügel, Anschlusskabel Länge 900 mm und Verbindungskabel Länge 265 mm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941000891 RP 52784399		5 W	4000 K	80-89	500 lm	weiss	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.15
941000901 RP 52785099		5 W	3000 K	80-89	480 lm	weiss	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.15
941000911 RP 52786799		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	weiss	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.65
941000921 RP 52787499		10 W	3000 K	80-89	940 lm	weiss	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.65
941000931 RP 52788199		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	weiss	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.30
941000941 RP 52789899		15 W	3000 K	80-89	1450 lm	weiss	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.30
941000951 RP 52790499		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	weiss	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.75
941000961 RP 52791199		20 W	3000 K	80-89	1900 lm	weiss	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.75
941000971 RP 52792899		24 W	4000 K	80-89	2500 lm	weiss	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.45
941000981 RP 52793599		24 W	3000 K	80-89	2400 lm	weiss	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.45

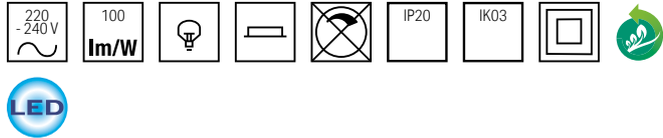


## Linear Compact High Output



### Linear Compact High Output

Lineares LED-System mit hoher Lichtleistung, Polycarbonat (PC).



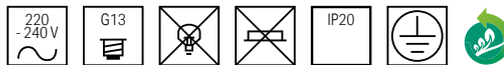
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K	80-89	1000 lm	weiss	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.10
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	weiss	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.10
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K	80-89	1500 lm	weiss	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.05
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	weiss	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.05
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K	80-89	2000 lm	weiss	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.05
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	weiss	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.05
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K	80-89	2500 lm	weiss	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.60
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K	80-89	2500 lm	weiss	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.60



## Retrofit T8

### Balkenleuchte für LED T8 Röhren (Retrofit)

Stahl Zinkor 0.5 mm galvanisiert, pulverbeschichtet, für LED-Röhren T8, fertig verdrahtet auf Rotorfassungen mit T-Draht 1 mm<sup>2</sup> weiss, mit Anschlussklemmen für 230 V



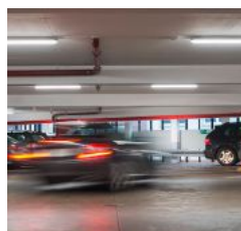
E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941339879 R ELBBN1120		5 - 80 W	weiss	1230 x 73 x 63 mm	39.85
941339979 R 77410/150		5 - 80 W	weiss	1530 x 73 x 63 mm	45.45

# Feucht-/Nassraumleuchte



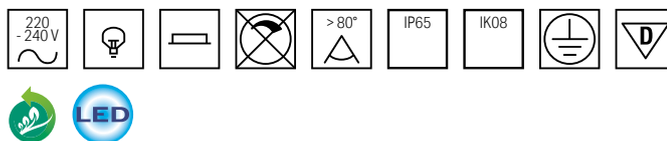
CoreLine

2



## CoreLine WT120C G2

LED-Nassraumleuchte CoreLine Waterproof WT120 C G2.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941305911 R 6560/600 LED		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	661 x 87 x 96 mm	95.00
941305921 R P 84046600		21,5 W	4000 K	80-89	126 lm/W	2700 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	101.45
941305941 R 6561/1200 LED		34 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4000 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	129.45
941305931 R 6560/1500 LED		25,5 W	4000 K	80-89	133 lm/W	3400 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	129.45
941305961 R 6561/1500 LED		45 W	4000 K	80-89	133 lm/W	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	147.75
941305781 R 40928900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	75000 h	1515 x 80 x 76 mm	187.60



## CoreLine WT120C G2 mit Sensor

LED-Nassraumleuchte CoreLine Waterproof WT120 C mit HF-Sensor



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941305681 R 96244900 P		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	665 x 80 x 76 mm	189.75
941305661 R 96248700 P		21,5 W	4000 K	80-89	127 lm/W	2700 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	204.85
941305631 R 96256200 P		30 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	236.05
941305641 R 96267800 P		25,5 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3400 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	225.30
941305621 R 96275300 P		45 W	4000 K	80-89	134 lm/W	6000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	244.70
941305611 R 96286900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	284.55

CoreLine

**PHILIPS**

**CoreLine WT120C G2 Notbeleuchtung**

LED-Nassraumleuchte Philips CoreLine Waterproof WT120 C G2 LED 840 PSU ELB3, Ausstrahlungswinkel 105°, Einschaltstrom 3.58 A, Einschaltzeit 40 µs, 2.53 kg, Betriebsgerät schaltbar ein/aus, Notbeleuchtung mit Einzelbatterie 3 h



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941304911 R96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358.85
941304961 R96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371.75
941305891 R96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401.90
941305991 R96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511.80



**Montageset mit 2 Schrauben für Zivilschutz Schockprüfung**

Montageset, für LED-Nassraumleuchte CoreLine WT120 C (nicht für Not-Ausführung geprüft), zugelassen für Zivilschutzanlagen, schockgeprüft 1 bar, mit 1× Etikette, 2× Schraube Ø5×40 mm (1 Nm), 2× Nylon-Dübel S6, Montageanleitung



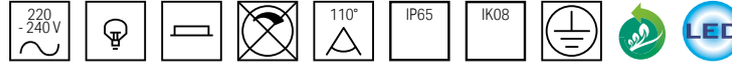
E-No EM No	Barcode	Preis CHF
941980921 RP 56091500		63.55

**DAMP PROOF**

2

**DAMP PROOF**

LED-Feuchtraumleuchte DAMP PROOF 1200/1500, Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten, mit Abhängungs-Kit und Diebstahlschutz-Kit



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001580 R 075/541047 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107.80
941001590 R 075/541061 LDV		18 W	6500 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107.80
941001610 R 075/541108 LDV		32 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135.90
941001620 R 075/541122 LDV		32 W	6500 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135.90
941001630 R 075/541146 LDV		26 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.35
941001640 R 075/541160 LDV		26 W	6500 K	80-89	135 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.35
941001660 R 075/541207 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.20
941001670 R 075/541221 LDV		46 W	6500 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.20

**DAMP PROOF mit Notbeleuchtung**

LED-Feuchtraum-Notleuchte DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion, mit Abhängungs-Set und Diebstahlschutz-Kit.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001720 R 075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	255.40
941001800 R 075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	323.60



**LDV DP S**

**LDV DP S**

LED-Feuchtraumleuchte Ledvance DP S, mit Bewegungsmelder und Lichtsensor HF



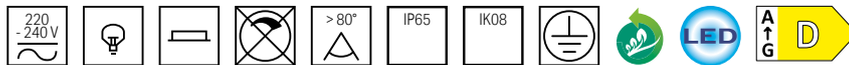
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941003770 R 075/541962 LDV		32 W	4000 K	80-89	138 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	186.50
941003540 R 075/541986 LDV		46 W	4000 K	80-89	139 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	209.15
941003850 R 075/542006 LDV		58 W	4000 K	80-89	138 lm/W	8000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	232.85

**LUNA ECO**



**LUNA ECO**

Ohne DV, mit einer Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon, Schnelle und einfach 1-Mann-Montage dank PRACHT-Klammersystem für variable Befestigungsabstände. Standardmässiges Zubehör für eine optionale Pendelabhängung enthalten. Zubehör für eine 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchverdrahtung separat erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5221004		28 W	4000 K	80-89	121 lm/W	3400 lm	100000 h	1285 x 72 x 79 mm	62.75
R PRA 5221005		39 W	4000 K	80-89	121 lm/W	4700 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	71.80
R PRA 5221015		39 W	4000 K	80-89	154 lm/W	6000 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	81.00

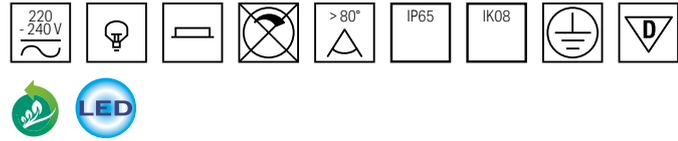
KATLA BL



2

**KATLA BL**

LED Profilleuchte mit sehr schmalem, lichtdurchlässigem, opalisierten Polycarbonat Gehäuse. Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten Pracht-Slider. Inklusive 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung ab Werk. Kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen und variable Befestigungsabstände durch Pracht-Klammer-System, geeignet für die Decken-, Pendel- und Trageschienenmontage.



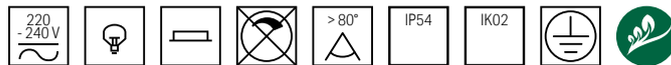
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5231004B		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	86.15
R PRA 5231014B		38 W	4000 K	80-89	142 lm/W	5400 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	110.60
R PRA 5231005B		27 W	4000 K	80-89	141 lm/W	3800 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	99.20
R PRA 5231015B		46 W	4000 K	80-89	141 lm/W	6500 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	126.95



ALSF

**ALSF**

Unterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, schwer entflammbar, Opale Acrylglas-Wanne (PMMA), McAdam 3 step, alterungsbeständige PU Dichtung



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R ALS ALSF-LED-1260NW-B		43 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4900 lm	50000 h	1260 x 105 x 95 mm	248.70
R ALS ALSF-LED-1560NW-B		46 W	4000 K	80-89	120 lm/W	5500 lm	50000 h	1560 x 105 x 95 mm	271.80

## Planox Eco

**PLANOX ECO**

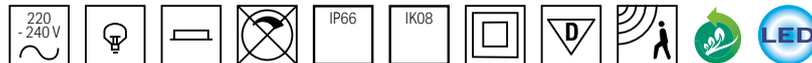
Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. Leuchte mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung. Inkl. Deckenmontagebügel und Triangel-Bügel für Pendelmontage. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. IP 66, SK: II, IK08.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RRZB451218.009		22 - 37 W	4000 K	80-89	139 lm/W	4950 lm	50000 h	1369 x 61 x 50 mm	122.65
RRZB451219.009		33 - 54 W	4000 K	80-89	143 lm/W	6800 lm	50000 h	1669 x 61 x 50 mm	153.35

**PLANOX ECO - Bewegungsmelder**

Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. Leuchte mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung. Inkl. Deckenmontagebügel und Triangel-Bügel für Pendelmontage. Mit integriertem Bewegungsmelder. Master-Slave-Schaltung möglich. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. IP 66, SK: II, IK08.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RRZB451210.009.19		9 - 17 W	4000 K	80-89	124 lm/W	2100 lm	50000 h	800 x 66 x 71 mm	138.50
RRZB451218.009.19		22 - 37 W	4000 K	80-89	139 lm/W	4950 lm	50000 h	1400 x 66 x 71 mm	164.65
RRZB451219.009.19		33 - 54 W	4000 K	80-89	143 lm/W	6800 lm	50000 h	1700 x 66 x 71 mm	181.05

**Pacific**

2



**Pacific LED WT490C**

LED-Feuchtraumleuchte Philips Pacific Pro, mit Durchverdrahtung



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941001491 RP 62674400		25,5 W	4000 K	80-89	165 lm/W	4200 lm	100000 h	1248 x 96 x 68 mm	350.55
941368061 RP 62482500		40 W	4000 K	80-89	160 lm/W	6400 lm	100000 h	1654 x 96 x 68 mm	494.10



**Tubola**

**Tubola**

Mit Durchgangsverdrahtung für den Innen- und Aussenbereich. Befestigung möglich über die komplette Leuchtenlänge. Die Lichtfarbe kann über einen Schalter eingestellt werden (4000 K, 5000 K, 6500 K), Farbwiedergabeindex CRI >80. Die Leuchte ist staubdicht, geschützt gegen Strahlwasser, schlagfest bis 5 J und geeignet für den geschützten Aussenbereich. Gleichmässige Lichtverteilung durch Umfassung der LEDs mit einer diffusen PC-Röhre. Besonders geeignet zur Montage bei geringen Deckenhöhen und hohem Anspruch an die Widerstandsfähigkeit. Bruchsicher, geeignet für den Einsatz in IFS-zertifizierten Bereichen.



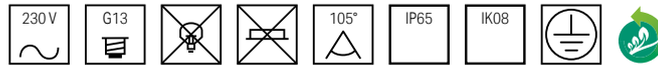
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	Bewe-gungs-melder	L80/B10	L x Ø	Preis CHF
R LTL8112/9525/0084		24 W	4000 - 6500 K	80-89	150 lm/W	3600 lm	Nein	50000 h	1200 x 48 mm	136.15
R LTL8115/9530/0022		28 W	4000 - 6500 K	80-89	150 lm/W	4200 lm	Nein	50000 h	1500 x 48 mm	141.55
R LTL8115/9545/0039		45 W	4000 - 6500 K	80-89	156 lm/W	7000 lm	Nein	50000 h	1500 x 48 mm	181.95
R LTL8115/5030/0094		30 W	5000 K	80-89	140 lm/W	4200 lm	Ja	50000 h	1535 x 48 mm	184.65

Retrofitgehäuse



**DAMP PROOF Gehäuse für LED Retrofit**

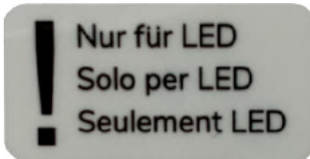
Ersatz für Anwendungen mit einer oder zwei T8-Leuchtstoffröhren (36 W/58 W) Geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected, Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Leuchtmittel Anz.	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941000740 R 075/312432 LDV		0 - 15 W	1	grau	1261 x 69 x 75 mm	41.15
941000750 R 075/312456 LDV		0 - 30 W	2	grau	1261 x 107 x 75 mm	59.40
941000760 R 075/312470 LDV		0 - 25 W	1	grau	1561 x 69 x 75 mm	42.35
941000770 R 075/312494 LDV		0 - 50 W	2	grau	1561 x 107 x 75 mm	61.15



Retrofitgehäuse



**Warnkleber «Nur für LED»**

FL Armaturen die auf LED-Tubes Betrieb mit AC 220-240 V umgebaut werden, müssen mit diesem Warnkleber gekennzeichnet werden



E-No EM No	Barcode	Beschriftung	L x B	Preis CHF
D ELBK227055		mit Beschriftung	30 x 15 mm	0.80

# Feuchtraumleuchten chemisch beständig



## APOLLO G2

### APOLLO G2

Reflektor-Feuchtraumleuchte aus weissem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyesterharz, Reflektor mit Industrie-LED Platinen um 120° schwenkbar, mit Rastung in 10° Schritten. Besonders robust durch thermische Entkoppelung von LED und Konverter. Durchgangsverdrahtung bis max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> möglich. Die zulässige Umgebungstemperatur verringert sich pro 2 A Belastung der Durchgangsverdrahtung um 1°C. Für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Geeignet für Dampfabzug. Temperaturbereich von -45° bis +65°. Mit DALI oder CASAMBI steuer- und vernetzbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 9300324W		31 W	4000 K	80-89	155 lm/W	4800 lm	100000 h	1260 x 105 x 152 mm	738.40

## TUBIS

### TUBIS N

MID-Power LEDs in einer Reihe montiert, Konverter integriert, Rundrohrgehäuse aus PRACHTOPAL (PMMA, schlagzäh), Leuchte 360° drehbar, weitestgehend säure- und laugenbeständig, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich, auch für den ungeschützten Aussenbereich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 7203634		37 W	4000 K	80-89	146 lm/W	5400 lm	72000 h	1260 x 90 x 105 mm	539.65

**TUBIS BL**

Hochdruckreinigerfest, mit Ø 70 mm Rundrohrgehäuse und Endkappen aus PMMA. Geeignet für säure-, laugen und ölhaltige Umgebungen. Inklusive 3x 1,5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss und Edelstahlschellen, geeignet für die Pendel-, Decken-, Panel- und Trageschienenmontage. Für den ungeschützten Aussenbereich geeignet. Uneingeschränkt für die Tierhaltung geeignet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5240024		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	191.60
R PRA 5240034		36 W	4000 K	80-89	150 lm/W	5400 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	207.85
R PRA 5240025		24 W	4000 K	80-89	158 lm/W	3800 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	207.85
R PRA 5240035		42 W	4000 K	80-89	155 lm/W	6500 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	213.90

# Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt

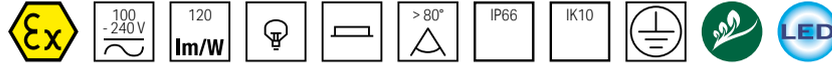


ATEX Zone 2/22

2

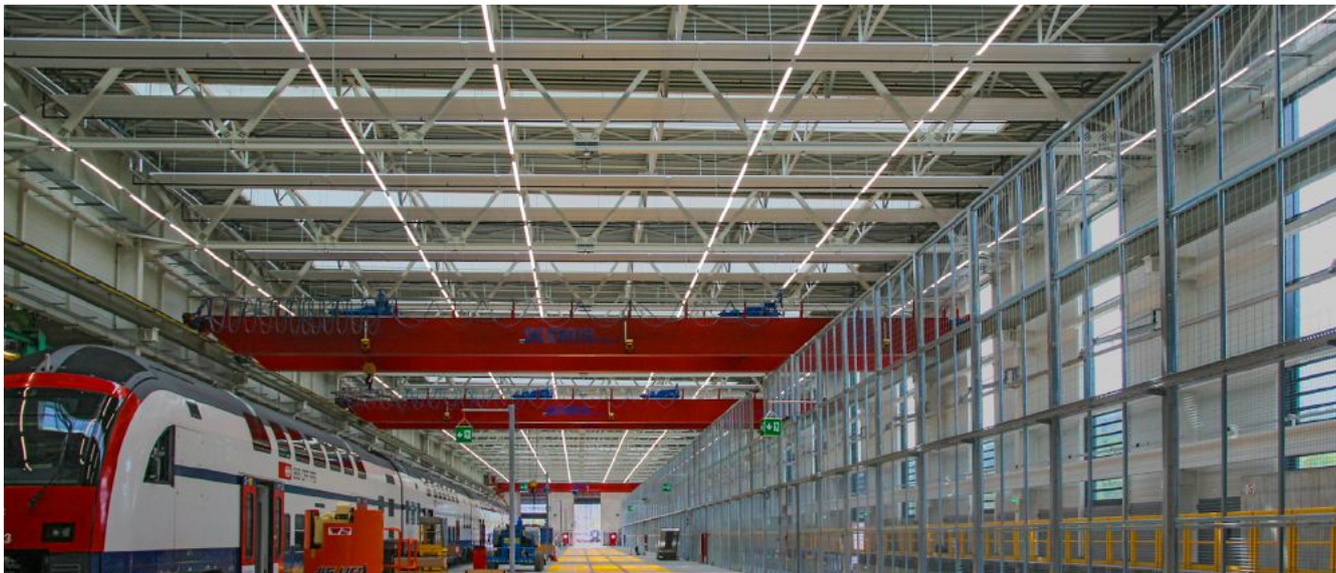
## Mistral ATEX 2/22

UV-stabiles, bruchsicheres IK10/IP66 Gehäuse aus Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung. Rostfreie Edelstahlverschlüsse mit integrierter Diebstahlsicherung. Durchverdrahtbar mit einer internen 3-poligen Leuchten-Anschlussklemme. Lieferung jetzt mit zwei ATEX-Kabelverschraubungen (inkl. einem Blindstopfen) Silikonfrei, auch für Lackierbetriebe. Geeignet für Zentralbatterie ATEX zertifiziert Explosionsgruppe: II 3 G Ex ec IIC T6 Gc II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc. Das D-Zeichen dieser Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ist eine Grundvoraussetzung für Leuchten in feuergefährdenden Stätten



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
924700009 R DOT4553-040140		22 W	4000 K	2620 lm	1272 x 145 x 111 mm	264.85
924700109 R DOT4554-040140		42 W	4000 K	5150 lm	1272 x 145 x 111 mm	371.25
924700209 R DOT4555-040140		27 W	4000 K	3230 lm	1572 x 145 x 111 mm	331.35
924700309 R DOT4556-040140		53 W	4000 K	6430 lm	1572 x 145 x 111 mm	437.75

## 3 Lichtbandsysteme



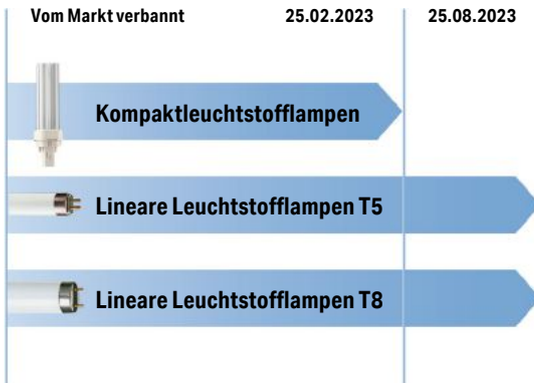
<b>Maxos Fusion</b>	<b>54</b>
Tragschiene	56
Lichtträger	58
Strahler	61
Zubehör	62
<b>Trusys FLEX</b>	<b>67</b>
Tragschiene	67
Lichtträger	67
Zubehör	68



## Richtig sanieren oder im Dunkeln stehen

Haben Sie sich schon überlegt, wie dunkel es in Ihrem Unternehmen werden kann? Zugegeben: Dass alle Lichter auf einmal ausgehen, ist unwahrscheinlich. Aber wer sich jetzt nicht richtig vorbereitet, hat womöglich tatsächlich bald ein echtes Problem mit der Beleuchtung.

Überprüfen Sie am besten direkt, wie gut Ihre Beleuchtung bereits ist:



Das Lampenverbot in der Schweiz tritt in Kraft: Mit LED-Leuchten stehen Sie nicht im Dunkeln und sind zukunftssicher aufgestellt.

### 1. Sind noch alte Leuchtmittel verbaut?

Wenn Sie heute noch konventionelle Leuchtmittel einsetzen, stehen Sie tatsächlich vielleicht schon bald im Dunkeln. Leuchtstoffröhren sind die am häufigsten eingesetzten Lichtquellen in der Industrie und werden 2023 zu Recht vom Markt verbannt.

### 2. Sparen oder verbrauchen Sie Strom?

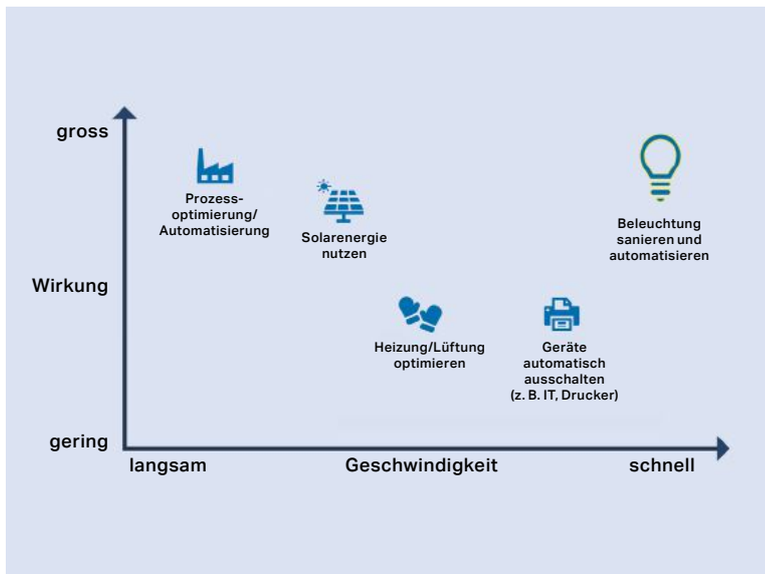
Beleuchtung macht in der Regel einen wesentlichen Anteil der Stromkosten aus. Durch eine effiziente und nachhaltige LED-Beleuchtung können schnell grosse Einsparpotenziale geschaffen werden.

### 3. Erfüllt die Lichtqualität alle Anforderungen?

Defekte, alte oder falsch platzierte Leuchten sorgen dafür, dass Sie nicht das Optimum aus Ihren Möglichkeiten machen. Gleichzeitig ist auch die Einhaltung von Normen für verschiedene Bereiche wichtig. Eine moderne, gut geplante Beleuchtungsanlage sorgt für weniger Fehler, bessere Arbeitsbedingungen und mehr Produktivität.

### 4. Schnelle Ergebnisse bei wenig Aufwand?

Einsparpotenziale sind in der Regel mit viel Aufwand zu realisieren oder haben nur geringfügige Effekte auf das Gesamtergebnis. Die Sanierung Ihrer Beleuchtung ist einfach umzusetzen und bringt schnell positive Effekte.



Die Sanierung Ihrer Beleuchtung ist im Vergleich zu anderen Massnahmen schnell zu realisieren – und bringt grosse Energiespareffekte!

## Echte Helden machen mit LED das Beste aus ihrem Licht

Mit der Umstellung auf eine LED-Beleuchtung sind Sie nicht nur optimal aufgestellt, sondern erzielen mit vergleichsweise wenig Aufwand einen grossen Effekt auf angestrebte Einsparpotenziale:

- Die LED-Beleuchtung ist nachhaltig und zukunftssicher
- Mit einer LED-Beleuchtung sparen Sie bis zu 70% Strom im Vergleich zu einer konventionellen Beleuchtung
- Mit einer LED-Beleuchtung schaffen Sie optimale Arbeitsbedingungen für alle Mitarbeitenden
- Die Sanierung mit einer effizienten und nachhaltigen LED-Beleuchtung ist in der Regel förderfähig und wird vom Bund unterstützt



### Sanierungslösungen von Philips – immer die passende Lösung zur Hand.

Von der bewährten Feuchtraumleuchte für Flure, Parkgaragen oder Flächen mit besonderen Anforderungen bis zur klassischen Hallenleuchte für jede Deckenhöhe bietet Philips ein breites und vor allem qualitativ hochwertiges Sortiment für jeden Bedarf.

Ideal für die Neuplanung von alten und ineffizienten Beleuchtungsanlagen ist das Lichtbandsystem Maxos fusion. Die Vorteile:

- Höchste Energieeinsparung durch Neuplanung
- Erfüllung aller Anforderungen und Normen
- Anpassungsfähig und flexibel für jede Anforderung – heute und in Zukunft
- Interact ready: Für die Einbindung einer smarten Steuerung Ihrer Lichtanlage, zum Beispiel für bewegungs- oder tageslichtabhängiges Schalten und Dimmen. Auch per kostenloser App!



Entdecken Sie das Lichtbandsystem Maxos fusion – die Philips Lösungen für Industriebeleuchtung – unter: [e-m.info/794](mailto:e-m.info/794)

# Maxos Fusion

## Tragschiene

**PHILIPS**

### Maxos Fusion 7-Polig

Flache Tragschiene aus vorlackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9003), mit seitlich durchlaufender Aufnahme für Abhänger und Zubehör. Vormontiertes mechanisch kodiertes 6 oder 7-poliges Stromführungssystem zur freien Positionierung der eingesetzten Lichtträger. Stromschiene mit vorbedruckter Längsmarkierung zur sicheren Positionierung der Lichtträger.



E-No EM No	Barcode	Adern	Adern- querschn.	Werkstoff	Farbe	IP	L x B x H	Preis CHF
941900011 R 39736799 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP20	1154 x 63 x 44 mm	84.00
941900021 R 39738199 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP20	2293 x 63 x 44 mm	94.15
941900381 R 39740499 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP20	4570 x 63 x 44 mm	137.85
941981111 R P 76842099		7	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP54	2276 x 62 x 41 mm	101.95

### Maxos Fusion 13-Polig

Maxos fusion ist ein LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschiensystem integriert werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services/Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Zur Beachtung: Für den Einsatz von Not-Lichtträgern müssen zwingend 13-polige Tragschienen eingesetzt werden.



E-No EM No	Barcode	Adern	Adern- querschn.	Werkstoff	Farbe	IP	L x B x H	Preis CHF
R 39737499 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP20	1154 x 63 x 44 mm	100.80
R 39739899 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP20	2293 x 63 x 44 mm	123.20
R 39741199 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	Stahl	weiss	IP54	4570 x 63 x 44 mm	186.00

## Tragschiene

**PHILIPS****Leertragschiene Maxos Fusion**

Inklusive Innenkupplung.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 37464199 P		Stahl	weiss	1137 x 63 x 42 mm	21.30
R 37467299 P		Stahl	weiss	2275 x 63 x 42 mm	60.55
R 37470299 P		Stahl	weiss	4551 x 63 x 42 mm	54.95

**Maxos Fusion IP20**

Lichtträger, dimmbar Dali, weiss



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P		22 W	3000 K	141 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	218.60
941330221 R 38420600 P		21 W	4000 K	148 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38411400 P		22 W	4000 K	129 lm/W	2700 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330241 R 38421300 P		36 W	4000 K	139 lm/W	5000 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38412100 P		36 W	4000 K	119 lm/W	4300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330291 R 38422000 P		45 W	4000 K	136 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38413800 P		45 W	4000 K	118 lm/W	5300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330321 R 38423700 P		41 W	4000 K	151 lm/W	6200 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38414500 P		41 W	4000 K	129 lm/W	5300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	328.45
941330341 R 38424400 P		71 W	4000 K	141 lm/W	10000 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38415200 P		71 W	4000 K	121 lm/W	8600 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	328.45
R 38440400 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	11°-20°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
941330381 R 38434300 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	21°-40°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
941330391 R 38425100 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38416900 P		89 W	4000 K	119 lm/W	10600 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	328.45

## Lichtträger

**PHILIPS****Maxos Fusion IP54**

Flacher LED-Lichtträger aus vorlackiertem Stahlblech, weiss, breitstrahlende Linsenoptik. Lichtverteilung symmetrisch.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	135 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1257 x 83 x 41 mm	329.55
R 38498500 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	21°-40°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	496.25
R 38497800 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	496.25

**Maxos Fusion UGR19**

Lichtträger IP20, BAP (UGR19), DALI-dimmbar, notlichttauglich für Zentralbatterie, weiss



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 18130400 P		21 W	4000 K	147 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	226.50
R 18134200 P		41 W	4000 K	151 lm/W	6200 lm	> 80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	300.45

**Maxos Fusion Not**

LED Lichtträger IP20, opal, DALI-dimmbar, 3 h Notlichtakku, weiss. Zur Beachtung: Für die Installation dieser Not-Lichtträger müssen zwingend 13-polige Tragschienen verwendet werden.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 18129800 P		41 W	4000 K	129 lm/W	6200 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	626.35
R 16361400 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	582.65

Lichtträger



**Maxos Fusion SensorReady/InterAct**

LED-Lichtbandsystem Philips Maxos fusion Panel



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941600421 RP 73788400		37 W	4000 K	165 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	255.15
RP 73793800		45 W	4000 K	164 lm/W	6100 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	269.35
941600531 RP 73777800		72 W	4000 K	171 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	341.95



Lichtträger



**OfficeLine EM DALI**

Die Office LINE EM DALI Leuchte ist für das Philips Maxos Fusion Schienensystem konzipiert und ergänzt dieses um eine formschöne Büro-/ Schulzimmerleuchte mit hervorragender Entblendung (UGR < 19) bei einem hohen Lichtstrom.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1006372		35 W	4000 K	136 lm/W	4762 lm	> 80°	50000 h	1138 x 136 x 53 mm	436.40
RSMA 1006373		44 W	4000 K	135 lm/W	5956 lm	> 80°	50000 h	1517 x 136 x 53 mm	447.15

**Strahler****PHILIPS****Maxos Fusion GreenSpace Accent**

GSA Projektor Maxos Fusion, elektronisches Betriebsgerät DALI, ST321 S DIA



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Aus- strahl- wink.	Licht- strom	L80/ B10	L x B x H	Preis CHF
RP 00265400		19 W	4000 K	80-89	80 lm/W	21°-40°	1900 lm	50000 h	187 x 100 x 200 mm	231.50
RP 00266100		19 W	4000 K	80-89	80 lm/W	41°-80°	1900 lm	50000 h	187 x 100 x 200 mm	231.50

## Zubehör

**Mittleinspeisung Maxos Fusion**

Mit 3 Kabeleinführungen.



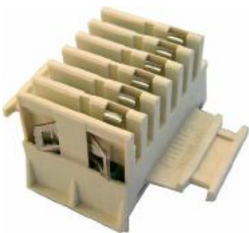
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900081 R 38319300 P		Edelstahl	weiss	400 x 63 x 44 mm	68.40

**Endkappe für Tragschiene**

Einspeisung und Endkappen zu Maxos Fusion.



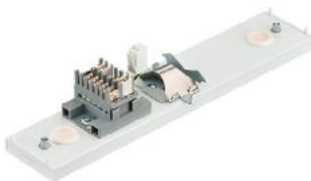
E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
941900061 R 37444399 P		weiss	35.85

**Elektrische Einspeisung**

Zu Tragschiene Maxos Fusion, 5 Stück.



E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R 37447499 P		weiss	71.30

**Adapter-Platte**

EB-LED-Deckenleuchte Philips CoreLine Panel RC132 V, CRI &gt;80



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 81334500 P		Edelstahl	weiss	309,4 x 62,3 x 14,7 mm	74.00

## Zubehör

**PHILIPS****Aussenkupplung**

Kupplungsstück Maxos Fusion



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900091 R 38329200 P		Edelstahl	weiss	400 x 68 x 35 mm	16.80

**L-Verbinder**

LL500 Z, CPL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R98758200 P		Stahl	weiss	263 x 263 x 36 mm	235.20

**T-Verbinder**

LL500 Z, CPT



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R98761200 P		Stahl	weiss	463 x 263 x 36 mm	235.20

**X-Verbinder**

LL500 Z, CPX



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R98755100 P		Stahl	weiss	463 x 463 x 36 mm	332.70

## Zubehör

**Blindabdeckung**

Blindabdeckung aus Kunststoff



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900191 R 38354400 P		Kunststoff	weiss	2275 x 60 x 9 mm	18.00

**Blindabdeckung IP54**

Blindabdeckung aus Kunststoff



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 98947099 P		Kunststoff	weiss	520 x 80 x 8,5 mm	13.45
R 98948799 P		Kunststoff	weiss	1040 x 80 x 8,5 mm	14.65

**Abhänger für direkte Deckenmontage**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900121 R 37448199 P		Stahl	weiss	65 x 40 x 25 mm	10.10

**Schnellabhänger, stufenlos ohne Seil**

Stufenlos verstellbar



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900141 R 37451199 P		Stahl	weiss	65 x 40 x 50 mm	14.65

## Zubehör

**PHILIPS****Montagebügel**

Zu LED-Lichtbandsystem, mit 5 m Stahlseil



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941900151 R 37457399 P		Stahl	weiss	5000 mm	53.85

**Abhänger für Kette**

Befestigungsbügel für Kettenabhängung



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900111 R 37460399 P		Stahl	weiss	65 x 43 x 77 mm	15.70

**Kabelhalter**

Kabelhalter zu Maxos Fusion LED-Lichtbandsystem



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 37463499 P		Stahl	Silber	65 x 40 x 25 mm	19.05

**Deckenbefestiger**

Inklusive Stahlseil.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
941960401 R 61548300 P		Stahlseil 3000 mm	Stahl	Chrom	45 x 20 mm	38.90
941961401 R ELE 567096 00		Stahlseil 1250 mm	Stahl	Chrom	45 x 20 mm	29.75

## Zubehör

**Stahlseil mit Kausche**

Abhängeil Philips Maxos Fusion LL500 Z SW2, zu LED-Lichtbandsystem, mit Kausche



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
941900161 R 37476499 P		Edelstahl	Edelstahl	1250 x 2 mm	12.40
941900171 R 37477199 P		Edelstahl	Edelstahl	3000 x 2 mm	18.00
941900181 R 37478899 P		Edelstahl	Edelstahl	5000 x 2 mm	28.00

**Verzinkte Abhänge-Kette**

galvanisch verzinkt, Meterware.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	Preis CHF
941961801 R ELE 528332 99		Stahl	Verzinkt	6.45

**Befestigungsbügel (10 Stk.) für Schienensysteme Maxos/TTX**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
R 04122100 P		Stahl	47.40

# Trusys FLEX

## Tragschiene



### Trusys FLEX

Tragschiene LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941964770 R 075/781733 LDV		Endschiene 1500 mm	Stahl	weiss	1500 x 70,2 x 38,8 mm	37.70
941964760 R 075/781672 LDV		Tragschiene 1500 mm	Stahl	weiss	1650 x 70,2 x 38,8 mm	37.70
941964710 R 075/781757 LDV		Tragschiene 3000 mm	Stahl	weiss	3150 x 70,2 x 38,8 mm	74.30

## Lichtträger



### Trusys FLEX 90°

LED-Lichtbandsystem LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941605380 R 075/771093 LDV		35 W	4000 K	175 lm/W	6000 lm	90°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	158.50
941605250 R 075/771864 LDV		70 W	4000 K	175 lm/W	12100 lm	90°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	210.20



### Trusys FLEX 120°

LED-Lichtbandsystem LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941605260 R 075/771017 LDV		35 W	4000 K	175 lm/W	6000 lm	120°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	158.50

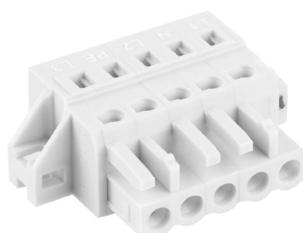
## Zubehör

**Blindabdeckung Trusys FLEX**

Blindabdeckung LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x B x H	Preis CHF
941964650 R 118/270828 LDV		Kunststoff	1500 x 70 x 21 mm	22.40

**Einspeisung Trusys FLEX**

Steckverbinder TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Preis CHF
941964550 R 075/781931 LDV		5	4.20

**Seilabhängung Trusys FLEX**

Seilabhängung-Set LEDVANCE TRUSYS FLEX, mit Montagehalter und Deckenhaken



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x B x H	Preis CHF
941964640 R 075/781795 LDV		Stahl	58 x 35 x 65 mm	32.30

**Endkappe Trusys FLEX**

Endkappe LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x B x H	Preis CHF
941964630 R 075/781856 LDV		Kunststoff	78 x 72 x 19 mm	11.30



## Zubehör



### Anbau-Montageclip Trusys FLEX

Montagehalter LEDVANCE TRUSYS FLEX, für Deckenmontage



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x B x H	Preis CHF
941964680 R 075/781894 LDV		Stahl	57 x 35 x 18 mm	6.70

# #digitaleinfacher



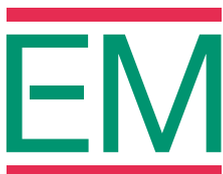
# Eingangskontrolle ohne Papierkram

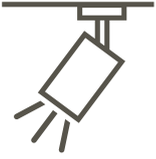
## Die Situation

Die bestellte Ware ist da. Jetzt rasch prüfen, ob auch wirklich alles dabei ist. Wo ist der Lieferschein? Und der Bleistift?  
Das geht #digitaleinfacher – ganz ohne Papier und Bleistift.

## So geht's #digitaleinfacher

1. EM.App öffnen
2. EAN-Code scannen
3. Lieferung vergleichen und abhaken
4. Abweichungen melden
5. Fertig





## 4 Stromschienen und Strahler



<b>3-Phasen-System</b>	<b>72</b>
Aufbau-Stromschiene	72
Stromschienenstrahler und -leuchte	80
<b>1-Phasen-System</b>	<b>86</b>
Aufbau-Stromschiene	86
Stromschienenstrahler	90

# 3-Phasen-System

## Aufbau-Stromschiene



### 3-Phasen Stromschienen

Für Aufbau- und Pendelmontage. Profil aus stranggepresstem Aluminium. 4 Kupferleiter 2,5 mm<sup>2</sup> in Kunststoffbahnen eingebettet. Vorgestanzte Befestigungslöcher. Längen Anpassung durch Absägen möglich, kein Zurückschneiden der Kupferleiter erforderlich. 220 – 240 V, max. 3 x 16 A



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RALSCH-101N		Aluminium	weiss	1000 x 36 x 32 mm	43.25
RELELE-SCH-102		Aluminium	schwarz	1000 x 36 x 32 mm	43.25
RALSCH-201N		Aluminium	weiss	2000 x 36 x 32 mm	80.25
RELELE-SCH-202		Aluminium	schwarz	2000 x 36 x 32 mm	80.25
RALSCH-301N		Aluminium	weiss	3000 x 36 x 32 mm	120.55
RELELE-SCH-302		Aluminium	schwarz	3000 x 36 x 32 mm	120.55
RALSCH-401N		Aluminium	weiss	4000 x 36 x 32 mm	157.55
RELELE-SCH-402		Aluminium	schwarz	4000 x 36 x 32 mm	157.55



### Einspeiser

für 3-Phasen Aufbauschiene, Material Kunststoff

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RALSCH-112011N		Schutzleiter rechts	weiss	18.65
RELELE-SCH-112012		Schutzleiter rechts	schwarz	18.65
RALSCH-112021N		Schutzleiter links	weiss	18.65
RELELE-SCH-112022		Schutzleiter links	schwarz	18.65

## Aufbau-Stromschiene



**Endkappe**  
für 3-Phasen Aufbauschiene

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	B x H	Preis CHF
RALS SCH-012171N		Kunststoff	weiss	36 x 32 mm	3.25
RELE LE-SCH-012172		Kunststoff	schwarz	36 x 32 mm	3.25



**Elektrischer Längsverbinder**  
Bei Seil- und Pendelaufhängung aus statischen Gründen Stossstellenverbinder separat bestellen.  
Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RALS SCH-112061N		weiss	12.45
RELE LE-SCH-112062		schwarz	12.45



**Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit**  
Material Kunststoff

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RALS SCH-112091N		Schutzleiter aussen	weiss	40.30
RELE LE-SCH-112092		Schutzleiter aussen	schwarz	40.30
RALS SCH-112101N		Schutzleiter innen	weiss	40.30
RELE LE-SCH-112102		Schutzleiter innen	schwarz	40.30

## Aufbau-Stromschiene



### Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit

Material Kunststoff

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-112081N		Schutzleiter links	weiss	40.30
R ELE LE-SCH-112082		Schutzleiter links	schwarz	40.30



### Flex-Verbinder

für 3-Phasen Aufbauschiene, mit Einspeisemöglichkeit. Biegeradius von 30° – 330°. Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-112111N		weiss	64.85
R ELE LE-SCH-112112		schwarz	64.85



### Mittleinspeiser für bauseitige Profilbohrung

An beliebiger Stelle ohne Teilung der Stromschiene positionierbar. Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-152031N		weiss	40.30
R ELE LE-SCH-152032		schwarz	40.30



### X-Verbinder

für 3-Phasen Aufbauschiene, mit Einspeisemöglichkeit. Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-112161N		weiss	89.75
R ELE LE-SCH-112162		schwarz	89.75

## Aufbau-Stromschiene



### T-Verbinder mit Einspeisung

Mit Einspeisemöglichkeit. Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-112121N		Schutzleiter innen rechts	weiss	71.10
R ELE LE-SCH-112122		Schutzleiter innen rechts	schwarz	71.10
R ALS SCH-112131N		Schutzleiter innen links	weiss	71.10
R ELE LE-SCH-112132		Schutzleiter innen links	schwarz	71.10
R ALS SCH-112141N		Schutzleiter aussen rechts	weiss	71.10
R ELE LE-SCH-112142		Schutzleiter aussen rechts	schwarz	71.10
R ALS SCH-112151N		Schutzleiter aussen links	weiss	71.10
R ELE LE-SCH-112152		Schutzleiter aussen links	schwarz	71.10



### Pendelclip für Rohr- und Seilpendel

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R ALS SCH-0751N		Aluminium	weiss	50 x 36 x 19 mm	9.50
R ELE LE-SCH-0752		Aluminium	schwarz	50 x 36 x 19 mm	9.50



### Schweizer Steckdosenadapter

Sicherung 6,3 A träge. Material Kunststoff.

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-0951NCH		weiss	168.80
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		schwarz	168.80

## Aufbau-Stromschiene



### Mechanischer Universalhaken

Zum Einhängen von Werbeschildern oder Leuchten. Belastbar bis 10 kg.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
RALSCH-0671N		Stahl	weiss	46 x 22 mm	6.25
RELELE-SCH-0672		Stahl	schwarz	46 x 22 mm	6.25



### Kappe für Universalhaken

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
RALSCH-2841N		Kunststoff	weiss	65 x 30 mm	6.25
RELELE-SCH-2842		Kunststoff	schwarz	65 x 30 mm	6.25



### Stossstellenverbinder für Rohr- und Seilpendel

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RALSCH-1231N		Stahl	weiss	100 x 36 x 19 mm	18.65
RELELE-SCH-1232		Stahl	schwarz	100 x 36 x 19 mm	18.65

## Aufbau-Stromschiene



### Stahlseilaufhängung für Pendelclip

Höhenverstellbar, verzinkt.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
RELELE-SCH-3187		Stahl	Silber	1500 x 1,5 mm	11.55
RELELE-SCH-3197		Stahl	Silber	3000 x 1,5 mm	11.55
RELELE-SCH-6207		Stahl	Silber	6200 x 1,5 mm	18.05



### UniCompact Adapter

Inklusive 2 Montagenippel

E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RALS LA-40		weiss	35.25
RALS LA-40SW		schwarz	35.25



### Seil mit Schnellabhänger für Halteclip

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
RELELE-SCH-6790		Stahl	Silber	3000 x 1,5 mm	24.90

## Aufbau-Stromschiene



### Pendelclip verzinkt für Abhängung

Stossstellenhalteclip, 50 mm für Haken/Schlaufen

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RELE LE-SCH-6970		Stahl	Verzinkt	50 x 36 mm	6.25



### Standard Seilaufhängung

Für vorhandene Profilbohrungen. Keine Befestigungsklammer notwendig. Höhenverstellbar, vernickelt. Mindestens 2 Stück notwendig.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
RELE LE-SCH-6410		Stahl	Silber	1500 x 1,5 mm	13.90
RELE LE-SCH-6430		Stahl	Silber	3000 x 1,5 mm	20.75



### Rohrpendelaufhängung für Pendelclip

Zu verwenden mit Pendelclip oder Stossstellenverbinder.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
RALS SCH-9051N		Messing	weiss	600 x 13 mm	31.10
RELE LE-SCH-9052		Messing	schwarz	600 x 13 mm	31.10
RALS SCH-9061N		Messing	weiss	1200 x 13 mm	40.30
RELE LE-SCH-9062		Messing	schwarz	1200 x 13 mm	40.30

## Aufbau-Stromschiene



### Stromschienen Clip

Für Rohrpendelaufhängung für Ø 13 mm (M13).

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R ALS SCH-M131		Aluminium	weiss	30 x 31 x 11 mm	3.55
R ALS SCH-M132		Aluminium	schwarz	30 x 31 x 11 mm	4.45



### Gripper mit Stromschienen Clip

Passend für Eutrac Stromschienen. Max. Seil Ø 1,5 mm. (Lieferung ohne Seil)

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R ALS SCH-1511		Aluminium	weiss	30 x 31 x 42 mm	9.50
R ALS SCH-1512		Aluminium	schwarz	30 x 31 x 42 mm	9.50



### Monopoint (DALI) mit Datenbus-Kontakt

Universal-Punktauslass, bis 10 kg belastbar, Material Kunststoff.

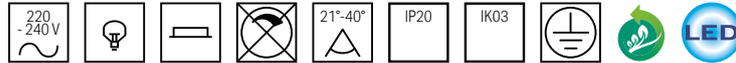
E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ALS SCH-072281N		weiss	80.25
R ALS SCH-072282		schwarz	80.25

Stromschienenstrahler und -leuchte



**CoreLine**

mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600131 RP 52861199		30 W	3000 K	100 lm/W	3000 lm	weiss	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.45
941600141 RP 52862899		27 W	4000 K	110 lm/W	3000 lm	weiss	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.45



Stromschienenstrahler und -leuchte



**Tracklight Zoom**

mit 3-Phasen-Stromschienen-Adapter (kompatibel mit GLOBAL/NORDIC/NORLUX/NUCO/STAFF), mechanisches Leuchtobjektiv mit verstellbarem Ausstrahlungswinkel 15...55°, Farbwiedergabeindex CRI >90

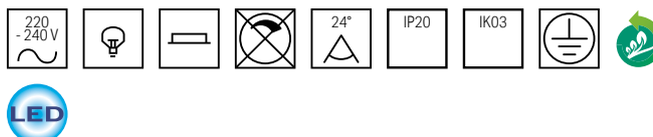


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600570 R 075/335769 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	weiss	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600590 R 075/335783 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	weiss	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600560 R 075/335806 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	schwarz	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600580 R 075/335820 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	schwarz	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10

## Stromschienenstrahler und -leuchte

## TRACK SPOT D75 / D85

mit 3-Phasen-Stromschienenadapter kompatibel mit verbreiteten Stromschienen (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC), tiefer Reflektor und schwarzer Entblending für minimale Blendung (UGR > 16), Reflektor einfach auswechselbar dank Bajonettverschluss und Gummisauger, 5 Jahre Garantie, Drehwinkel 350°, Neigungswinkel 90°, anfängliche Farbkonsistenz ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit), Farbwiedergabeindex CRI > 90



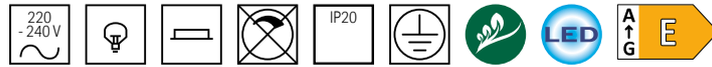
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	weiss	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	weiss	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	schwarz	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	schwarz	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600010 R 075/113688 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	grau	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600040 R 075/113701 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	grau	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	weiss	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	schwarz	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600070 R 075/113725 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	grau	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600100 R 075/113749 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	grau	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600170 R 075/113541 LDV		55 W	4000 K	75 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	297 x 95 mm	275.10
941600120 R 075/113640 LDV		55 W	3000 K	70 lm/W	4000 lm	schwarz	50000 h	297 x 95 mm	275.10

Stromschienenstrahler und -leuchte



**BWS-30**

Mit lackiertem Alu-Druckgussgehäuse und klarem Schutzglas. Ideal für Mode-Fachgeschäfte, Verkaufsläden, Boutiquen etc. COB-LED Modul. 330° drehbar, 130° schwenkbar, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Aus-strahl-wink.	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		26 W	3000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	weiss	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW11-1F		26 W	4000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	weiss	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW11-1-60		26 W	4000 K	95 lm/W	2445 lm	41°-80°	weiss	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30WW12F		26 W	3000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	schwarz	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW12F		26 W	4000 K	96 lm/W	2473 lm	21°-40°	schwarz	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW12-60		26 W	4000 K	95 lm/W	2445 lm	41°-80°	schwarz	131 mm	176 x 79 mm	207.20



**BWS-40**

Mit lackiertem Alu-Druckgussgehäuse und klarem Schutzglas. Ideal für Mode-Fachgeschäfte, Verkaufsläden, Boutiquen etc. COB-LED Modul. 330° drehbar, 130° schwenkbar, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Aus-strahl-wink.	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BWS-40WW11-1F		40 W	3000 K	93 lm/W	3608 lm	21°-40°	weiss	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW11-1F		40 W	4000 K	98 lm/W	3809 lm	21°-40°	weiss	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW11-1-60		40 W	3000 K	87 lm/W	3490 lm	41°-80°	weiss	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW11-1-60		40 W	4000 K	88 lm/W	3493 lm	41°-80°	weiss	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW12F		40 W	3000 K	90 lm/W	3608 lm	21°-40°	schwarz	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW12F		40 W	4000 K	91 lm/W	3663 lm	21°-40°	schwarz	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW12-60		40 W	3000 K	87 lm/W	3490 lm	41°-80°	schwarz	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW12-60		40 W	4000 K	88 lm/W	3493 lm	41°-80°	schwarz	144 mm	183 x 99 mm	233.60

Stromschienenstrahler und -leuchte



**SLC Luca**

CoB LED, 230 V, mit 3-Phasen-Adapter, inkl Versorgungsteil, dreh- und schwenkbar, 36°, Farbwiedergabeindex CRI >90, Reflektor, klares Schutzglas



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen- Ø	Preis CHF
R ALS SLC-18SW11F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	weiss	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	197.75
R ALS SLC-18SW12F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	schwarz	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	197.75
R ALS SLC-30SW11F		26 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	weiss	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30SW12F		26 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	schwarz	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30NW11F		26 W	4000 K	95 lm/W	2778 lm	weiss	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30NW12F		26 W	4000 K	95 lm/W	2778 lm	schwarz	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40



**MIO-30**

CoB LED, mit 3-Phasen-Adapter, im Adapter integriertes Netzteil 330° drehbar, 130° schwenkbar, 36° Reflektor, klares Schutzglas, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Aus-strahl-wink.	Farbe Geh.	L	H x Aussen- Ø	Preis CHF
R ALS MIO-30SW11F		34 W	2700 K	86 lm/W	2943 lm	21°-40°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW12F		34 W	2700 K	86 lm/W	2943 lm	21°-40°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW11F		34 W	4000 K	91 lm/W	3107 lm	21°-40°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW12F		34 W	4000 K	91 lm/W	3107 lm	21°-40°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW11-60		34 W	2700 K	85 lm/W	2903 lm	41°-80°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW12-60		34 W	2700 K	85 lm/W	2903 lm	41°-80°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW11-60		34 W	4000 K	89 lm/W	3065 lm	41°-80°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW12-60		34 W	4000 K	89 lm/W	3065 lm	41°-80°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	153.30

Stromschienenstrahler und -leuchte



**Noblo Spot Track**

mit Adapter für 3-Phasen Stromschiene, drehbar 320° / schwenkbar 90°, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600598 RSLV 1001866		7,5 W	2700 K	77,5 lm/W	620 lm	weiss	30000 h	105 mm	50 x 50 mm	89.50
941600618 RSLV 1001865		7,5 W	2700 K	77,5 lm/W	620 lm	schwarz	30000 h	105 mm	50 x 50 mm	89.50

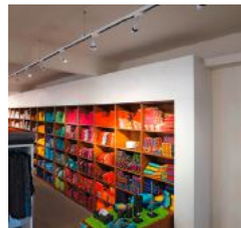


**Numinos S**

Das Spotlight ist optimal für die gezielte Akzentbeleuchtung oder auch Ausleuchtung grösserer Flächen geeignet. Die Deckeneinbauleuchte überzeugt mit einem Farbwiedergabeindex von 90.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941501568 RSLV 1004179		20 W	3000 K	98 lm/W	1970 lm	schwarz	50000 h	185 mm	165 x 85 mm	195.15
941501208 RSLV 1004083		11 W	3000 K	92 lm/W	1020 lm	schwarz	50000 h	162 mm	145 x 65 mm	153.15



**Puri 3-Phasen**

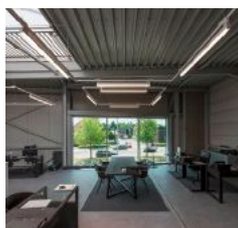
mit Adapter für 3-Phasen Stromschiene, mit Dekoring für GU10 inkl., Schwenkbereich 85°, Horizontaler Drehbereich 350°



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
922615228 RSLV 153561		0 - 50 W	weiss	84 x 36 mm	55.00
922615238 RSLV 153560		0 - 50 W	schwarz	84 x 36 mm	55.00
922615248 RSLV 153564		0 - 50 W	silber	84 x 36 mm	55.00



Stromschienenstrahler und -leuchte



**Sight Track**

mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene, Ausstrahlwinkel 120°, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941601468 R SLV 1005401		37 W	3000 - 4000 K	81,08 lm/W	3000 lm	weiss	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	441.75
941601478 R SLV 1005400		37 W	3000 - 4000 K	81,08 lm/W	3000 lm	schwarz	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	441.75



Stromschienenstrahler und -leuchte

**Brick**

Mit Stromschienen 3-Phasen-Adapter, integriertes LED Netzteil, Alu-Druckguss-Gehäuse, Farbwiedergabeindex CRI >80, Ausstrahlwinkel: 90°, weitere Ausstrahlwinkel (30° und doppelt asymmetrisch) erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R ALS BRI-40NW11F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	weiss	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-40NW12F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	schwarz	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-60NW11F		61 W	4000 K	130 lm/W	7771 lm	weiss	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-60NW12F		61 W	4000 K	130 lm/W	6892 lm	schwarz	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25

# 1-Phasen-System



## Aufbau-Stromschiene



### 1-Phasen Stromschienen

Montage direkt an Wand oder Decke



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
154000328 R SLV 143011		Aluminium	weiss	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000358 R SLV 143010		Aluminium	schwarz	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000348 R SLV 143012		Aluminium	silbergrau	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000228 R SLV 143021		Aluminium	weiss	2000 x 35 x 18 mm	96.80
154000258 R SLV 143020		Aluminium	schwarz	2000 x 35 x 18 mm	96.80
154000248 R SLV 143022		Aluminium	silbergrau	2000 x 35 x 18 mm	96.80



### Einspeiser

für 1-Phasen AP-Stromschiene, Material Kunststoff PC



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
154001618 R SLV 143031		Schutzleiter links	weiss	14.95
154001888 R SLV 143030		Schutzleiter links	schwarz	14.95
154001628 R SLV 143032		Schutzleiter links	silbergrau	14.95
154001638 R SLV 143041		Schutzleiter rechts	weiss	14.95
154001898 R SLV 143040		Schutzleiter rechts	schwarz	14.95
154001648 R SLV 143042		Schutzleiter rechts	silbergrau	14.95

## Aufbau-Stromschiene



### Längsverbinder mit Einspeisung

Für 1-Phasen Stromschiene. Material Kunststoff PC.



E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
154001258 R SLV 143101		weiss	24.65
154001478 R SLV 143100		schwarz	24.65
154001268 R SLV 143102		silbergrau	24.65



### T-Verbinder

Für 1-Phasen Stromschiene. Material Kunststoff PC.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
154001428 R SLV 143071		Schutzleiter links	weiss	27.90
154001418 R SLV 143070		Schutzleiter links	schwarz	27.90
154001218 R SLV 143072		Schutzleiter links	silbergrau	27.90
154001448 R SLV 143081		Schutzleiter rechts	weiss	27.90
154001438 R SLV 143080		Schutzleiter rechts	schwarz	27.90
154001458 R SLV 143082		Schutzleiter rechts	silbergrau	27.90

## Aufbau-Stromschiene



### Eckverbinder

Für 1-Phasen AP-Stromschiene, Material: Kunststoff PC.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
154001288 R SLV 143051		Schutzleiter aussen	weiss	23.60
154001368 R SLV 143050		Schutzleiter aussen	schwarz	23.60
154001378 R SLV 143052		Schutzleiter aussen	silbergrau	23.60
154001398 R SLV 143061		Schutzleiter innen	weiss	23.60
154001388 R SLV 143060		Schutzleiter innen	schwarz	23.60
154001408 R SLV 143062		Schutzleiter innen	silbergrau	23.60



### Längsverbinder

Für 1-Phasen Stromschiene, Material Kunststoff PC.



E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
154001238 R SLV 143091		weiss	10.65
154001468 R SLV 143090		schwarz	10.65
154001248 R SLV 143092		silbergrau	10.65

## Aufbau-Stromschiene



### Endkappe

Set für das Hochvolt 1 Phasen-Aufbauschiene-System



E-No EM No	Barcode	Farbe	L x B x H	Preis CHF
154009208 R SLV 143131		weiss	4 x 35 x 18 mm	5.30
154009708 R SLV 143130		schwarz	4 x 35 x 18 mm	5.30
154009218 R SLV 143132		silbergrau	4 x 35 x 18 mm	5.30



### Deckenrosette

Für 1-Phasen Adapter, Ø 115×25 mm, 230 V, Schutzklasse I. Material Kunststoff PC.



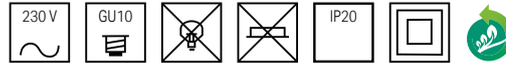
E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
154002458 R SLV 143381		weiss	27.90
154002448 R SLV 143380		schwarz	27.90
154002468 R SLV 143382		silbergrau	27.90

Stromschienenstrahler



**Enola B Track Spot**

für QPAR51, mit Adapter für 1-Phasen Stromschiene, drehbar 350° / schwenkbar 90°



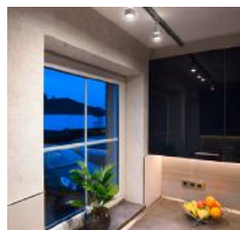
E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
920600008 RSLV 1002111		0 - 50 W	weiss	113 x 67 mm	112.20
920600028 RSLV 1002110		0 - 50 W	schwarz	113 x 67 mm	112.20
920600018 RSLV 1002113		0 - 50 W	silber	113 x 67 mm	112.20

**Avo**

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler AVO mit passendem Adapter für das 1 Phasen Hochvolt-Schiene-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet. Für Halogenleuchtmittel mit 5 cm Durchmesser befindet sich ein Dekorring zum aufsetzen auf das Leuchtmittel im Lieferumfang. Vertikaler Schwenkbereich 90°, Horizontaler Drehbereich 350°



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
922616128 RSLV 144201		0 - 50 W	weiss	130 x 62 mm	55.00
922616108 RSLV 144200		0 - 50 W	schwarz	130 x 62 mm	55.00
922616148 RSLV 144204		0 - 50 W	silber	130 x 62 mm	55.00



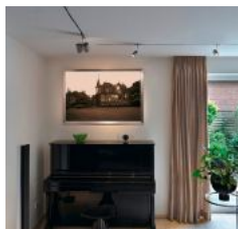
**Puri**

mit Adapter für 1-Phasen Stromschiene, Schwenkbereich 85°, Horizontaler Drehbereich 350°



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
922614088 RSLV 143391		0 - 50 W	weiss	83 x 36 mm	52.85
922614218 RSLV 143390		0 - 50 W	schwarz	83 x 36 mm	52.85
922614098 RSLV 143392		0 - 50 W	silber	83 x 36 mm	52.85

## Stromschienenstrahler

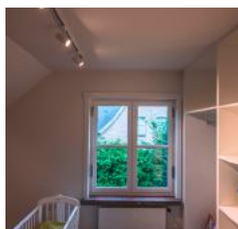


### Bima 1

mit Adapter für 1-Phasen Stromschiene, Schwenkbereich 200°, Horizontaler Drehbereich 350°

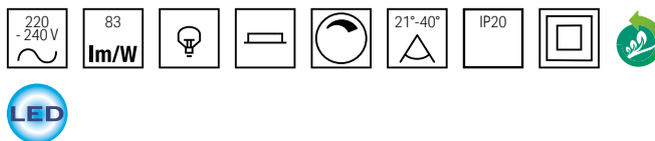


E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
922624028 RSLV 143441		0 - 50 W	weiss	80 x 60 mm	73.35
922624048 RSLV 143440		0 - 50 W	schwarz	80 x 60 mm	73.35
922615008 RSLV 143442		0 - 50 W	Silber	80 x 60 mm	73.35



### Noblo Spot

Mit Adapter für 1-Phasen Stromschiene, drehbar 320° / schwenkbar 90°, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x Ø	Preis CHF
941600568 RSLV 1001863		7,5 W	2700 K	90-100	620 lm	weiss	30000 h	105 x 50 mm	89.50
941600588 RSLV 1001862		7,5 W	2700 K	80-89	620 lm	schwarz	30000 h	105 x 50 mm	89.50
941600578 RSLV 1001864		7,5 W	2700 K	90-100	620 lm	silber	30000 h	105 x 50 mm	89.50





## 5 Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten



<b>Aufbau-Wand-Deckenleuchten</b>	<b>94</b>
EOLED by Ledeshi	94
Svenja	101
smartUP	102
Surface Bulkhead	103
Surface Circular	104
Flat	105
CoreLine	105
Ledinaire	106
BLE/BLR	107
SlimLED	109
Blanco ZF	109
Steinel RS	110
Powerbrik	111
Schiffsarmatur	111
<b>Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten</b>	<b>112</b>
600 x 600 mm	112
625 x 625 mm	116
Langfeld	120

# Aufbau-Wand-Deckenleuchten

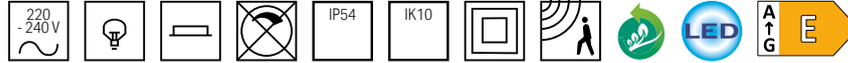
EOLED by Ledeshi

**EOLED**

Designed & assembled by  **Ledeshi**

## LSH SLICE C SWIPIR

LED-Decken-/Wandleuchte CIPIR-Bewegungsmelder (Master/Slave), Power 10/18/24 W und CCT Switchable

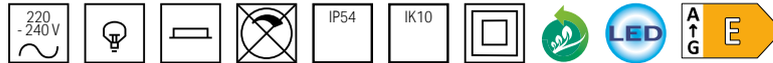


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941004589 R LSH SLICE C W SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	309.30
941004579 R LSH SLICE C S SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	309.30
941004569 R LSH SLICE C B SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	schwarz	50000 h	49 x 270 mm	309.30



## LSH SLICE2 C 10W

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE CIRCLE 2, IP54

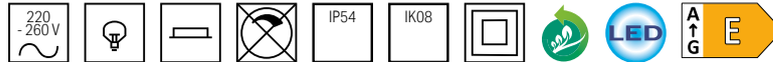


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002919 R LSH SLICE2 C W 3 10W		10 W	3000 K	110 lm/W	1000 lm	weiss	50000 h	53 x 220 mm	85.30



## LSH SLICE2 C SWI

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/15 W und CCT Switchable



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002179 R LSH SLICE2 C W SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	weiss	30000 h	53 x 220 mm	106.80
941002169 R LSH SLICE2 C S SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	silber	30000 h	53 x 220 mm	106.80

EOLED by Ledeshi



**LSH SLICE2 C SWI DIM**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/15 W und CCT Switchable, dimmbar Phasenabschnitt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002199 R LSH SLICE2 C W SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	weiss	30000 h	53 x 220 mm	117.60
941002189 R LSH SLICE2 C S SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	silber	30000 h	53 x 220 mm	117.60



**LSH SLICE2 C SWI NOT**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE CIRCLE2, Autonomie 1 h, Power 10/15 W und CCT Switchable

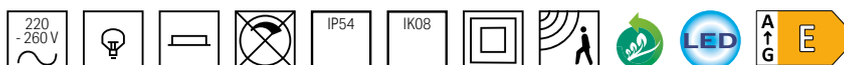


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	weiss	50000 h	53 x 200 mm	182.80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	Silber	50000 h	53 x 220 mm	182.80



**LSH SLICE2 C SWI SEN**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/15 W und CCT Switchable, HF-Sensor



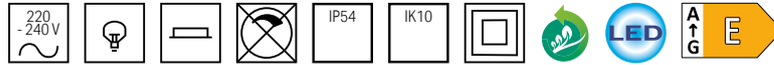
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002219 R LSH SLICE2 C W SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	weiss	30000 h	49 x 220 mm	128.35
941002209 R LSH SLICE2 C S SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	silber	30000 h	53 x 220 mm	128.35

**EOLED by Ledeshi**



**LSH SLICE2 S SWI**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE2, Power 10/15 W und CCT Switchable, IP54



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002979 R LSH SLICE2 S W SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	weiss	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106.80
941002939 R LSH SLICE2 S S SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	Silber	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106.80



**LSH SLICE C SWI**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002119 R LSH SLICE C W SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	198.35
941002109 R LSH SLICE C S SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	silber	30000 h	49 x 270 mm	198.35
941002749 R LSH SLICE C B SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	schwarz	50000 h	49 x 270 mm	198.35



**LSH SLICE C SWI DIM**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable, dimmbar Phasenabschnitt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002129 R LSH SLICE C W SWI DIM		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	213.45
941002759 R LSH SLICE C S SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	213.45

EOLED by Ledeshi



**LSH SLICE C SWI DAL**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable, dimmbar Dali

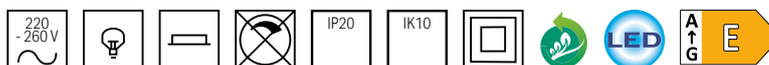


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002139 R LSH SLICE C W SWI DAL		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	257.60



**LSH SLICE C SWI NOT**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable, Notleuchte 3 h

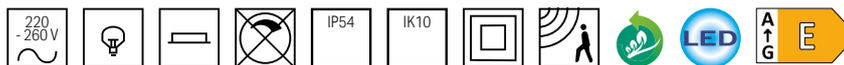


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	257.60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	258.20



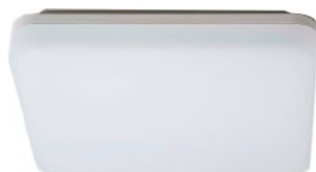
**LSH SLICE C SWI SEN**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable, HF-Sensor



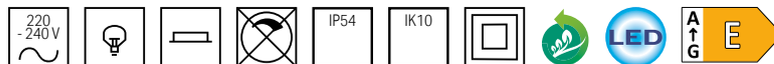
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002149 R LSH SLICE C W SWI SEN		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	246.85
941002779 R LSH SLICE C S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	246.85

**EOLED by Ledeshi**



**LSH SLICE S SWI**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 18/24 W und CCT Switchable



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002829 R LSH SLICE S W SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198.35
941002789 R LSH SLICE S S SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198.35

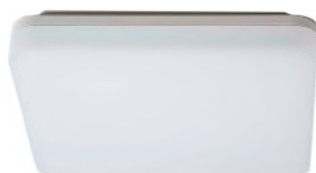


**LSH SLICE S SWI DIM**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 18/24 W und CCT Switchable, dimmbar  
Phasenabschnitt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002839 R LSH SLICE S W SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213.45
941002799 R LSH SLICE S S SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213.45



**LSH SLICE S SWI NOT**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Autonomie 1 h, Power 18/24 W und CCT Switchable

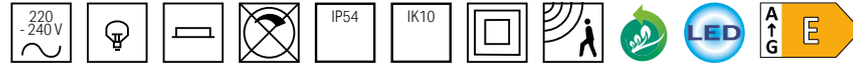


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20



**LSH SLICE S SWI SEN**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 18/24 W und CCT Switchable, HF Sensor

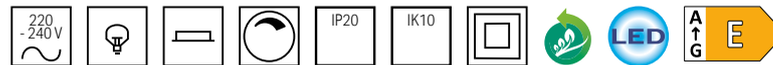


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002859 R LSH SLICE S W SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246.85
941002819 R LSH SLICE S S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246.85



**LSH SLICE4 C SWI DIM**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE CIRCLE4, Power 29/38 W und CCT Switchable, dimmbar  
Phasenabschnitt



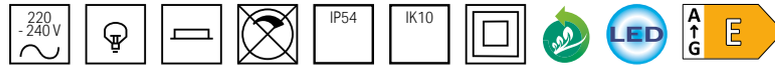
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aus-sen-Ø	Preis CHF
941003099 R LSH SLICE4 C W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	63 x 400 mm	268.35
941003069 R LSH SLICE4 C S SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	Silber	50000 h	63 x 400 mm	268.35
941003049 R LSH SLICE4 C B SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	schwarz	50000 h	63 x 400 mm	268.35

**EOLED by Ledeshi**



**LSH SLICE120 SWI**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE LONG 120, Power 29/38 W und CCT Switchable

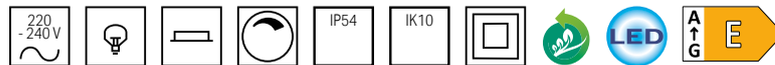


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002869 R LSH SLICE120 W SWI		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	279.15



**LSH SLICE120 SWI DIM**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE LONG 120, Power 29/38 W und CCT Switchable, dimmbar Phasenabschnitt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002879 R LSH SLICE120 W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349.15



**LSH SLICE120 SWI NOT**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE LONG 120, Autonomie 1 h, Power 29/38 W und CCT Switchable

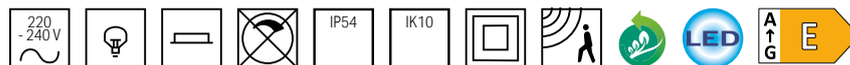


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398.20



**LSH SLICE120 SWI SEN**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE LONG 120, Power 29/38 W und CCT Switchable, HF Sensor



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002899 R LSH SLICE120 W SWISEN		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349.15

**SVENJA**

Runde, flache LED-Anbauleuchten in den Durchmessern 450, 600, 900 mm, hochwertiges, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Dimmbare DALI-2-Varianten für präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung, Varianten mit Ø 450 mm auch für On/Off, Indirektlichtanteil von 35% lässt Leuchten optisch an der Decke schweben und Räume grösser wirken, einfache Montage durch zweiteiligen Aufbau mit Schnappverriegelung, Varianten mit Ø 450 und 600 mm durch eine Person installierbar. Optionales Zubehör: Abpendeln mit kürzbaren Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	DALI-2	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000034 R ESY850592		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	Nein	96000 h	82 x 450 mm	484.85
941000054 R ESY850615		30 W	4000 K	113 lm/W	3400 lm	Nein	96000 h	82 x 450 mm	484.85
941000044 R ESY850608		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	Ja	96000 h	82 x 450 mm	557.00
941000064 R ESY850622		30 W	4000 K	113 lm/W	3400 lm	Ja	96000 h	82 x 450 mm	557.00
941000084 R ESY850646		47 W	3000 K	119 lm/W	5600 lm	Ja	96000 h	82 x 600 mm	798.25
941000094 R ESY850653		47 W	4000 K	121 lm/W	5700 lm	Ja	96000 h	82 x 600 mm	798.25
941000124 R ESY850684		80 W	3000 K	117 lm/W	9400 lm	Ja	96000 h	87 x 900 mm	1'539.25
941000104 R ESY850660		80 W	4000 K	120 lm/W	9600 lm	Ja	96000 h	87 x 900 mm	1'539.25



**Abhänge Set Svenja**

Pendelabhängung ESYLUX SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000, mit 3 Drahtseilen, transparente 5-polige Anschlussleitung, runder Deckenbaldachin, stufenlos einstellbar auf Deckenabstand 0.5...2 m



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	L	Preis CHF
941900404 R ESY850578		Seilabhängung	2000 mm	101.25
941900394 R ESY850561		Rohrpendelabhängung	1000 mm	101.25

smartUP

**smartUP**

einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	91 lm/W	1100 lm	80000 h	48 x 250 mm	90.95
R SMA 1000542		18 W	3000 K	87 lm/W	1500 lm	80000 h	48 x 300 mm	127.30
R SMA 1000725		18 W	4000 K	90 lm/W	1615 lm	80000 h	48 x 300 mm	127.30
R SMA 1000543		25 W	3000 K	86 lm/W	2080 lm	80000 h	63 x 400 mm	167.35
R SMA 1000726		25 W	4000 K	87 lm/W	2185 lm	80000 h	63 x 400 mm	167.35

**smartUP IP54**

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3000/4000/5700 K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004458		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	140.25

**smartUP mit Notfunktion**

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3000/4000/5700 K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert, 3 h-Notleuchtentvariante



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179.00

## Surface Bulkhead



### Surface Bulkhead

LED-Decken-/Wandleuchte Ledvance SURFACE BULKHEAD, Farbwiedergabeindex CRI >80. Abdeckringe und Blendbegrenzungen separat erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	Licht- sensor	L70/B50	H x Aussen- Ø	Preis CHF
941002720 R 075/647145 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	Nein	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002880 R 075/647220 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002710 R 075/647183 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	Nein	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002870 R 075/647268 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	Ja	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002740 R 075/647169 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	Nein	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002900 R 075/647244 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002730 R 075/647206 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	Nein	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002890 R 075/647282 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	schwarz	Ja	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002960 R 075/647541 LDV		15 W	3000 K	93 lm/W	1400 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 300 mm	137.45
941002980 R 075/647565 LDV		15 W	4000 K	93 lm/W	1400 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 300 mm	137.45

## Surface Circular



### Surface Circular mit oder ohne Sensor

Sehr homogenes Licht. für Flure, Treppenhäuser, Badezimmer, Eingangsbereiche. Metallgehäuse mit PMMA-Abdeckung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Licht-sensor	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003050 R075/617865 LDV		13 W	3000 K	70 lm/W	920 lm	Nein	30000 h	91 x 250 mm	42.75
941003030 R075/617902 LDV		13 W	3000 K	70 lm/W	920 lm	Ja	30000 h	91 x 250 mm	80.85
941003040 R075/617926 LDV		13 W	4000 K	75 lm/W	960 lm	Ja	30000 h	91 x 250 mm	80.85
941003090 R075/617940 LDV		18 W	3000 K	80 lm/W	1440 lm	Nein	30000 h	115 x 350 mm	47.25
941003100 R075/617964 LDV		18 W	4000 K	80 lm/W	1440 lm	Nein	30000 h	115 x 350 mm	47.25
941003070 R075/617988 LDV		18 W	3000 K	80 lm/W	1440 lm	Ja	30000 h	115 x 350 mm	89.80
941003080 R075/618008 LDV		18 W	4000 K	80 lm/W	1440 lm	Ja	30000 h	115 x 350 mm	89.80
941003130 R075/618022 LDV		24 W	3000 K	80 lm/W	1920 lm	Nein	30000 h	120 x 400 mm	54.55
941003140 R075/618046 LDV		24 W	4000 K	80 lm/W	1920 lm	Nein	30000 h	120 x 400 mm	54.55
941003110 R075/618084 LDV		24 W	3000 K	80 lm/W	1920 lm	Ja	30000 h	120 x 400 mm	98.75
941003120 R075/618121 LDV		24 W	4000 K	80 lm/W	1920 lm	Ja	30000 h	120 x 400 mm	98.75



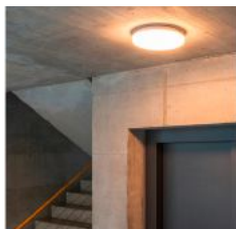
### Abdeckung Surface Circular

Opal, aus PMMA



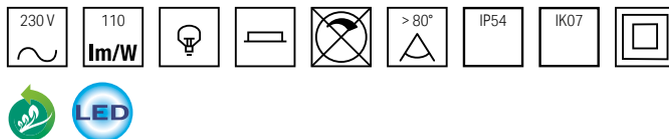
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
941900440 R075/156722 LDV		Kunststoff	weiss	80 x 250 mm	17.65
941900450 R075/156807 LDV		Kunststoff	weiss	104 x 350 mm	24.70
941900460 R075/156821 LDV		Kunststoff	weiss	112 x 400 mm	31.75

**Flat**



**FLAT / FLAT CCT**

LED-Decken-/Wandleuchte Max Hauri FLAT, seitliche Kabeleinführung



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Farb-temp. einstellbar	Licht-strom	Licht-sensor	Bewe-gungs-melder	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300613 RMXH165676		18 W	3000 K	nein	1900 lm	Nein	Nein	30000 h	49 x 278 mm	47.40
941300713 RMXH165677		18 W	3000 K	nein	1900 lm	Ja	Ja	30000 h	49 x 278 mm	66.75
941307013 RMXH164431		18 W	3000 - 4000 K	Stufen	1980 lm	Nein	Nein	30000 h	48 x 280 mm	66.90
941307023 RMXH164432		18 W	3000 - 4000 K	Stufen	1980 lm	Ja	Ja	30000 h	48 x 280 mm	89.55

5

**CoreLine**



**CoreLine WL140V Multi Lumen/Color**

LED-Wandleuchte CoreLine WL140 V PSU WH, Farbtemperatur umschaltbar 2700 K/3000 K/4000 K, Leistung 2-Stufig umschaltbar 12/20 W und 20/34 W



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Dim-mung 1-10 V	Licht-sensor	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941001201 RP 52879699		20 W	2700 - 4000 K	100 lm/W	2000 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	170.35
941001211 RP 52880299		33 W	2700 - 4000 K	100 lm/W	3300 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	294.20

**CoreLine**



**CoreLine WL140V**

LED-Wandleuchte CoreLine WL140 V PSU WH



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Dim-mung 1-10 V	Licht-sensor	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941001121 RP 52871099		13,2 W	3000 K	105 lm/W	1275 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	131.60
941001131 RP 52872799		13,2 W	4000 K	110 lm/W	1350 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	131.60
941001231 RP 53083699		13,2 W	4000 K	95 lm/W	1250 lm	Ja	Ja	50000 h	85 x 390 mm	314.70
941001141 RP 52873499		22 W	3000 K	105 lm/W	2100 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	154.20
941001181 RP 52877299		21 W	3000 K	95 lm/W	1850 lm	Nein	Ja	50000 h	85 x 390 mm	179.00
941001151 RP 52874199		22 W	4000 K	110 lm/W	2200 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	154.20
941001191 RP 52878999		22 W	4000 K	100 lm/W	2200 lm	Nein	Ja	50000 h	85 x 390 mm	179.00
941001171 RP 52876599		35,2 W	4000 K	110 lm/W	3550 lm	Nein	Nein	50000 h	85 x 390 mm	267.30

**Ledinaire**



**Ledinaire WL060V**

LED-Wandleuchte Philips Ledinaire WL060 V PSU



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941004091 RP 96009199		11 W	3000 K	80-89	100 lm/W	1100 lm	50000 h	88 x 285 mm	45.45
941004071 RP 96010799		11 W	4000 K	80-89	100 lm/W	1100 lm	50000 h	88 x 285 mm	45.45
941004081 RP 96011499		17 W	3000 K	80-89	100 lm/W	1700 lm	50000 h	97 x 345 mm	58.35
941004041 RP 96012199		17 W	4000 K	80-89	100 lm/W	1700 lm	50000 h	97 x 345 mm	58.35

**BLE/BLR**

**BLE**



Wand- und Deckenanbauleuchte eckig, Lichtfarbe an der Leuchte einstellbar 3000 K, 4000 K und 6000 K, CRI85, inkl. integriertem Netzteil, mit HF-Sensor

Lichtstrom:

12 W, 1255 lm, (3000 K), 1294 lm (4000 K), 1320 lm (6000 K)

18 W, 2019 lm (3000 K), 2081 lm (4000 K), 2123 lm (6000 K)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R ALS BLE-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	50000 h	220 x 220 x 48 mm	116.35
R ALS BLE-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	50000 h	280 x 280 x 48 mm	132.20

**BLR**



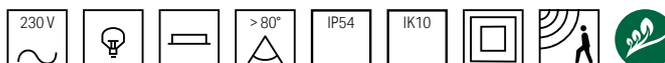
Wand- und Deckenanbauleuchte rund, CRI85, 230 V, umschaltbar von 3000/4000/6000 K, inkl. integriertem Netzteil, Frontseite Downlight IP54, IK10, mit HF-Sensor

Lichtstrom:

12 W, 1297 lm (3000 K), 1337 lm (4000 K), 1364 lm (6000 K)

18 W, 1928 lm (3000 K), 1988 lm (4000 K), 2028 lm (6000 K)

25 W, 2706 lm (3000 K), 2790 lm (4000 K), 2826 lm (6000 K)



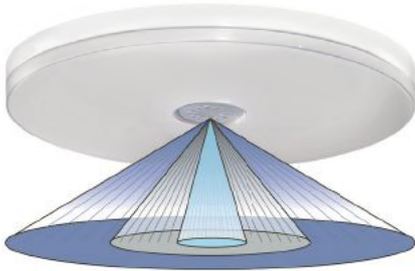
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BLR-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 220 mm	109.70
R ALS BLR-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 280 mm	128.35
R ALS BLR-25WWSCW1S		25 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 330 mm	147.05



**Fernbedienung BLE-BLR**

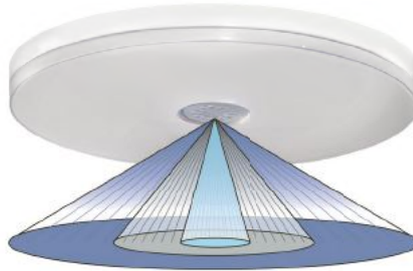
Fernbedienung, für Sensor Version

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R ALS BLX-FBS		Kunststoff	weiss	85 x 33 x 6 mm	23.75



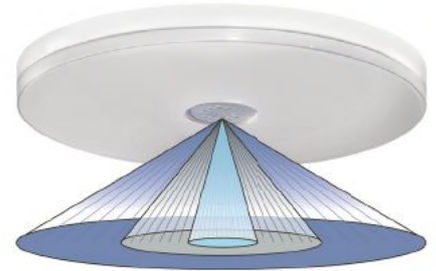
**SlimLED Sens 1200, 12 W, 3000 K**  
Softstart, Vernetzung per Kabel  
mit SlimLED ohne Sensor

PIR-Sensor-Technologie für zuverlässiges  
Ein- und Ausschalten, IP54



**SlimLED Sens Q = Quickstart**  
3000 K oder 4000 K  
Schnellstart, leises Relais,  
Vernetzung per Kabel

PIR-Sensor-Technologie für zuverlässiges  
Ein- und Ausschalten, IP54



**SlimLED Sens Bitec 3000 K**  
12 W oder 24 W  
Drahtlose Vernetzung per Funk,  
Gruppen- und Schwarmfunktion

PIR-Sensor-Technologie für zuverlässiges  
Ein- und Ausschalten, IP54

## Bitec Funk-Vernetzung!

**SlimLED Sens Bitec 3000 K**  
12 W oder 24 W

Drahtlos per Funk vernetzen, Gruppen- und  
Schwarmfunktion, Grundlicht optional



**Bitec Schaltaktor**

Funksignal für drahtloses Ein- und Ausschalten.  
Funkimpuls auch per Taster auslösbar!



**SlimLED Sens Bitec**

Drahtlos per Funk den Schaltaktor und die  
angeschlossene SlimLED NOT aktivieren



**Sensgard 360 Bitec 24 m UP**

Aktiviert SlimLED Bitec ohne Sensor!  
oder SlimLED Bitec mit Sensor!  
Drahtlos vernetzen!



## SlimLED



### SlimLED

Ausführung ohne Bewegungsmelder

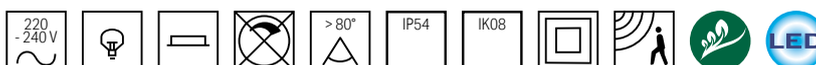


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300505 RZL10900		12 W	3000 K	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	118.65
941300605 RZL10901		24 W	3000 K	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	140.20
941300705 RZL10902		36 W	3000 K	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	161.75



### SlimLED mit PIR Sensor

Ausführung mit Bewegungsmelder (PIR-Sensor)



E-No EM No	Barcode	Be- schreibung	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941302505 RZL10903		Softstart	12 W	3000 K	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	183.30
941302605 RZL10904		Softstart	24 W	3000 K	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	204.85
941302705 RZL10905		Softstart	36 W	3000 K	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	226.35
941312815 RZL10908		Quickstart	12 W	3000 K	120 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161.75
941312805 RZL10907		Quickstart	12 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161.75

## Blanco ZF



### Blanco ZF

LED-Decken-/Wandleuchte

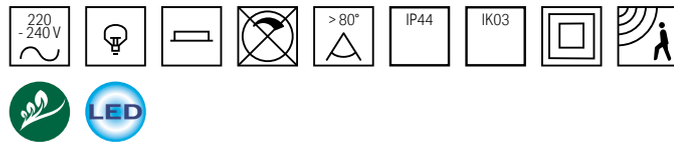


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000075 RZL11075		55 W	3000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129.45
941000105 RZL11076		55 W	4000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129.45

5

### RS 16 S Glas

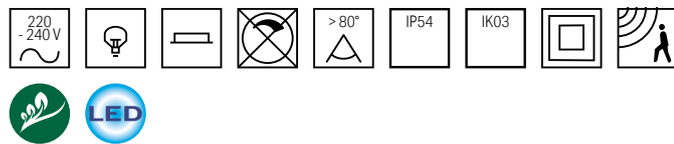
Eine Innenleuchte im schlichten Design mit hochwertiger Opalglas-Haube. Der HF-Sensor mit 360°-Erfassungsbereich und einer Reichweite von Ø 3-8 m ist in der Leuchte integriert. Die Nachlaufzeit von 5 Sek. bis max. 15 Min. ist stufenlos einstellbar. Mit der Funktion «Dauerlichtbetrieb» kann die Leuchte für 4 Stunden auf Dauerlicht gestellt werden; anschliessend geht sie automatisch in den Sensorbetrieb über. Die Ansprechschwelle (Dämmerungseinstellung) der Leuchte kann stufenlos von ca. 2-2000 Lux eingestellt werden. Mehrere Leuchten sind für synchrones Schalten per Kabel vernetzbar. Schutzart IP44, Schutzklasse II, Lebensdauer 60.000 Std. Anwendungsbereiche: Flure, Treppenhäuser, Keller.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941304109 R PU71267		9,3 W	3000 K	80-89	99 lm/W	918 lm	95 x 275 mm	126.20

### RS PRO P1 S

Der kreisrunde Klassiker ist die perfekte Sensorleuchte für den Innen- und Aussenbereich. Der HF-Sensor mit 360°-Erfassungsbereich und einer Reichweite von Ø 1-8 m ist in der Leuchte integriert. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen und haben eine Grundlicht-Funktion und einen Softlichtstart. Die Nachlaufzeit von 5 Sek. bis 15 Min. ist stufenlos einstellbar, genau wie die Ansprechschwelle (ca. 2-2000 Lux). Die Reichweite mit 8 m Durchmesser ist präzise regulierbar. Zusätzliche Schaltleistung für Leuchten und Ventilatoren sind bis 800 W Ohm möglich. Schutzart IP54, Schutzklasse II, Lebensdauer 60.000 Std. Anwendungsbereiche: Flure, Treppenhäuser, Keller.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000159 R PU91033		9,4 W	4000 K	80-89	104 lm/W	980 lm	110 x 280 mm	122.30

**Powerbrik**



**Powerbrik**

Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2 polig, max. 1,5 mm<sup>2</sup>, RAL 9016, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Farbwiedergabeindex CRI >80



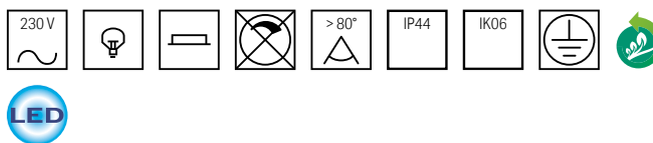
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	L70/B50	Schlag-festigkeit	L x B x H	Preis CHF
941309050 R 41372/4000 LED		10 W	4000 K	95 lm/W	900 lm	50000 h	IK09	160 x 90 x 50 mm	80.85
941308050 R 41371/4000 LED		10 W	4000 K	95 lm/W	900 lm	50000 h	IK05	350 x 35 x 42 mm	80.85

**Schiffsarmatur**



**Ovalleuchte LED EVO mit Schutzkorb**

Abdeckung Glas klar, Schutzkorb verzinkt, 1 Würgenippel, 3 Einführungen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	80-89	110 lm/W	570 lm	30000 h	170 x 125 x 105 mm	34.10

# Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten

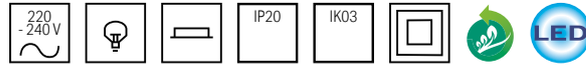


600 x 600 mm



## CoreLine RC132V

LED Panel für Deckeneinbau oder Pendelaufhängung. Extrem breitstrahlend > 80°. Gehäusefarbe weiss.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941464611 RP 94999700		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464921 RP 95037500		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	261.90

## CoreLine RC132V OC Multilumen

EB-LED Deckenleuchte RC132 V PSU W60 L60 OC. Gehäusefarbe weiss.  
Version mit Multilumen Umschalt-Funktion. (24.5 / 28.5 / 34.5 W)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464551 RP 95030600		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20
941464561 RP 95031300		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20



600 x 600 mm



### Anbaurahmen mit Polycarbonatecken

Für Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902140 R 075/402843 LDV		Aluminium	weiss	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		Aluminium	weiss	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		Aluminium	weiss	1213 x 613 x 72 mm	84.65

5

600 x 600 mm



### Anbaurahmen RC132Z W60L60

Aufbaurahmen Philips RC132 Z



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464421 R P 95397099		Kunststoff	weiss	615,5 x 615,5 x 76,5 mm	67.85



### Abhängeset CoreLine RC132Z SME

Abhängezubehör Philips RC132 Z, zu CoreLine-Panel, Baldachin mit Kabel, 8× Schraube ST3.2, 8× Dübel Ø 6 mm, 8× Schraube ST4, 2× Seilpendel 100...1450 mm, 4× Panel-Befestigungselement



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zube./Ersatz.	Nenn- querschnitt	Farbe	Preis CHF
941464501 R P 95407699		mit PSU und IA1	3	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	53.20
941464521 R P 95408399		mit PSD	4	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	60.20

600 x 600 mm

### COMFORT 600 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15

### COMFORT 600 UGR<19 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	117.60

### COMFORT 600 UGR<19 DALI

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterie, Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90

600 x 600 mm



### Anbaurahmen mit Eckmagneten

Für Deckenleuchte PANEL, querversteift



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902150 R 075/472914 LDV		Aluminium	weiss	600,5 x 600,5 x 75 mm	89.40
941902170 R 075/472938 LDV		Aluminium	weiss	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.10



### Abhängeset zu Panel Ledvance

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.80

625 x 625 mm



**CoreLine RC133V NOC**

LED-Panelleuchte Philips RC133 V NOC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464651 RP 95001600		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00
941464671 RP 95002300		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00



**CoreLine RC133V OC Multilumen**

EB-LED Deckenleuchte RC133 V PSU W62 L62 OC. Gehäusefarbe weiss. Version mit Multilumen

Umschalt-Funktion. (24.5 / 28.5 / 34.5 W)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464571 RP 95032000		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20
941464581 RP 95033700		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20



**CoreLine RC133V OC Dali**

LED-Panelleuchte Philips RC133 V OC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464631 RP 95038200		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20
941464511 RP 95011500		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	620 x 620 x 67 mm	204.85
941464641 RP 95039900		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20



625 x 625 mm



### Anbaurahmen mit Polycarbonatecken

Für Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902140 R 075/402843 LDV		Aluminium	weiss	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		Aluminium	weiss	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		Aluminium	weiss	1213 x 613 x 72 mm	84.65

5



625 x 625 mm



### Anbaurahmen RC133Z SMB W62L62

Aufbaurahmen Philips RC133 Z



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464431 R P 95398799		Aluminium	weiss	640,5 x 640,5 x 76,5 mm	67.85



### Abhängeset CoreLine RC132Z SME

Abhängezubehör Philips RC132 Z, zu CoreLine-Panel, Baldachin mit Kabel, 8x Schraube ST3.2, 8x Dübel Ø 6 mm, 8x Schraube ST4, 2x Seilpendel 100...1450 mm, 4x Panel-Befestigungselement



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zube./Ersatz.	Nenn- querschnitt	Farbe	Preis CHF
941464501 R P 95407699		mit PSU und IA1	3	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	53.20
941464521 R P 95408399		mit PSD	4	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	60.20

625 x 625 mm

### COMFORT 625 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50

### COMFORT 625 UGR<19 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80

### COMFORT 625 UGR<19 DALI

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterie, Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50

625 x 625 mm



### Anbaurahmen mit Eckmagneten

Für Deckenleuchte PANEL, querversteift



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902150 R 075/472914 LDV		Aluminium	weiss	600,5 x 600,5 x 75 mm	89.40
941902170 R 075/472938 LDV		Aluminium	weiss	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.10



### Abhängeset zu Panel Ledvance

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.80

## Langfeld

### COMPACT 1200 x 600 UGR<19

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL COMP U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322700 R 854/017643 LDV		53 W	4000 K	110 lm/W	5830 lm	70000 h	1195 x 595 x 50 mm	182.20

### COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI

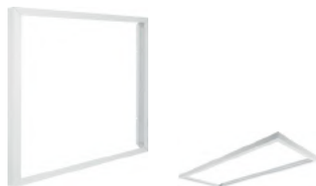
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL COMP U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterie, Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322680 R 854/017704 LDV		53 W	4000 K	110 lm/W	5830 lm	70000 h	1195 x 595 x 50 mm	253.30

### Anbaurahmen mit Polycarbonatecken

Für Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902140 R 075/402843 LDV		Aluminium	weiss	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		Aluminium	weiss	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		Aluminium	weiss	1213 x 613 x 72 mm	84.65

Langfeld

**PHILIPS**

**CoreLine RC132V OC DALI**

LED-Panelleuchte Philips RC132 V OC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	UGR	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941464531 RP 95012200		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55
941464541 RP 95013900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55



**Abhängeset CoreLine RC132Z SME**

Abhängeset Philips RC132 Z, zu CoreLine-Panel, Baldachin mit Kabel, 8× Schraube ST3.2, 8× Dübel Ø 6 mm, 8× Schraube ST4, 2× Seilpendel 100...1450 mm, 4× Panel-Befestigungselement



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zube./Ersatz.	Nenn-querschnitt	Farbe	Preis CHF
941464501 RP 95407699		mit PSU und IA1	3	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	53.20
941464521 RP 95408399		mit PSD	4	Punktauslass	0,75 mm <sup>2</sup>	weiss	60.20



**Anbaurahmen CoreLine RC132Z SMB W30L120**

Aufbaurahmen Philips RC132 Z



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464461 RP 95399499		Kunststoff	weiss	1215,5 x 315,5 x 76,5 mm	82.60

Langfeld

### COMFORT 1200 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15

### COMFORT 1200 UGR<19 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15

Langfeld



**Anbaurahmen zu Panel 1200**

Für Ledvance Panel 1200, zu EB-LED-Leuchte



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900350 R 075/108820 LDV		Kunststoff	weiss	1200 x 300 x 56 mm	95.25



**Abhängeset zu Panel Ledvance**

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.80



**Verlängerungskabel TWIST LOCK**

für Pendelleuchten PL 1200 Comfort (CMFT), elektrische Verbindung von Leuchte zu Betriebsgerät, 2400 mm, inklusive 4 transparente Kabelhalter zur Fixierung am Metalldraht des Pendelsatzes



E-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Zube./Ersatz.	Farbe	Preis CHF
941902630 R 854/018510 LDV		2	Verbindungskabel	Silber	17.25



### SmartBalance SM480C Dali BAP

Anbauleuchte, BAP-tauglich, OLC-Microlinsenoptik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät PSD ACC-MLO



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941000351 R96485600 P		29,5 W	3000 K	90-100	118 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00
R96687400 P		28,5 W	4000 K	90-100	123 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00
RP96621800		33 W	4000 K	90-100	121 lm/W	4000 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00



### SmartBalance SP482P Dali BAP

Pendelleuchte, direkt-indirekt strahlend (70/30%), BAP-tauglich, OLC-Microlinsenoptik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät, PSD ACC-MLO SM2



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	lm/W	CRI	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R96630000 P		34,5 W	3000 K	4000 lm	116 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35
941301661 R96490000 P		33 W	4000 K	4000 lm	121 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35
RP96694200		39,5 W	4000 K	5000 lm	127 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35



### Kupplungsstück SmartBalance SP480Z

Zur Verbindung von bis zu 3 Leuchten



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900041 RELE 265030 00		Stahl	weiss	365 x 30 x 20 mm	256.75

Langfeld



**CoreLine SM134V NOC**

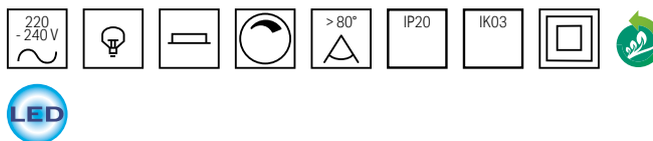
AP-LED-Deckenleuchte Philips SM134 V UGR22. Mit MultiLumen-Betriebsgerät 3 in1, schaltbar (PSU) (22 / 26 / 31 W + 3,100 / 3,700 / 4,300 lm)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941307781 R 51231300 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1200 x 200 x 68,5 mm	212.35
941307811 R 51237500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1430 x 200 x 68,5 mm	266.20

**CoreLine SM134V OC DALI**

Mit Dali-regelbarem, elektronischen Betriebsgerät (gleichspannungsg geeignet). Bildschirmtauglich. Gehäuse aus Stahl, optische Abdeckung aus Polycarbonat. Pendelmontage möglich. Gehäusefarbe weiss. Mit MultiLumen-Betriebsgerät 3 in1, DALI-regelbar (PSD) (22 / 26 / 31 W + 3,100 / 3,700 / 4,300 lm)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941307761 R 51235100 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1200 x 200 x 68,5 mm	288.85
941307771 R 51240500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1430 x 200 x 68,5 mm	350.25



**Pendelset PSU Leuchten**

Pendelset für CoreLine PSU Leuchten (ein/aus)

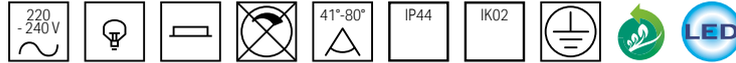


E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 93161999 P		ein/aus	Stahl	weiss	1500 x 93 x 30 mm	51.70
R 95812899 P		DALI	Stahl	weiss	1500 x 93 x 30 mm	53.85

**Langfeld**

**FastSet**

LED-Anbauleuchte FastSet ist eine ideal Wahl, um die Vorteile der LED-Beleuchtung durch einen perfekten 1:1-Ersatz schnell erreichen zu können. Die hocheffiziente Leuchte mit erhöhter Schutzart IP44 passt einfach in viele bestehenden Innenraumanwendungen, z.B. Flure, Treppenhäuser und Nebenräume. Die leicht gewölbte opale Abdeckung sorgt für ein gleichmässiges Licht im Raum und hellt sogar die Decke auf. Sie kann als Einzelleuchte oder dank ihrer vormontierten Durchgangsverdrahtung als Lichtband eingesetzt werden. Die eingesetzten schaltbaren Philips-Betriebsgeräte sind gleichspannungsgesegnet. Gehäusefarbe weiss.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941000011 R 38124099 P		20 W	3000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	179.50
941000001 R 38123399 P		20 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	179.50
941000031 R 38126499 P		45 W	3000 K	80-89	110 lm/W	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	256.65

5

**Langfeld**

**Linear IndiviLED direct**

LED-Deckenleuchte Ledvance LINEAR IndiviLED, jede LED mit individueller Linse und Reflektor und homogene Lichtverteilung, verbindbar zu einem ästhetischen nahtlosen Lichtband mithilfe eines mechanischen Verbinders (bei Anbau- oder Abhängemontage),



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941300290 R 075/109629 LDV		34 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4200 lm	50000 h	1199 x 120 x 40 mm	295.35
941302110 R 075/522435 LDV		34 W	4000 K	90-100	105 lm/W	3550 lm	50000 h	1199 x 120 x 40 mm	322.45
941300440 R 075/109704 LDV		48 W	4000 K	80-89	125 lm/W	5700 lm	50000 h	1488 x 120 x 40 mm	394.10
941302130 R 075/522473 LDV		48 W	4000 K	90-100	100 lm/W	4800 lm	50000 h	1488 x 120 x 40 mm	400.30

Langfeld

**Raster-Anbauleuchte**

UGR<19, niedrige Bauform, Bohrlochabstand: 1200 mm, Doppel-Parabol-Raster, Aluminium hochglänzend, Stahlblech weiss, Umgeb.Temp. -20° bis +25,



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R ALS LLED-58NW1		58 W	4000 K	119 lm/W	6900 lm	50000 h	1510 x 155 x 60 mm	234.75

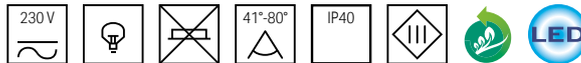
Langfeld

**MGL LICHT**



**MGL PRM OC**

LED Panel auf SMD LED Technologie und seitlicher Lichteinkopplung in ein optisches PMMA Diffusor Material zur Lichtlenkung. Diffuse Lichtverteilung. Umlaufender Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet, ähnlich RAL9010. Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt mit umlaufender Rahmenstruktur – lichtdicht verschweisst.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	UGR	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	104 lm/W	4150 lm	19	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262.10
R SMA MGL2214		64 W	4000 K	103 lm/W	6580 lm	19	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290.60

**Anbaurahmen zu MGL PRM**

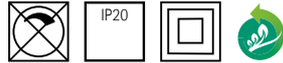
Anbau Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in Weiss (ähnlich RAL9010), vormontiert, einfache Montage mittels verschrauben durch 4 Langlöcher, Bohrschablone auf der Verpackung, Seitliches Einschieben des LED Panels und elektronischen Netzgerätes in die Profilstruktur.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0149		Aluminium	weiss	1247 x 310 x 50 mm	139.15
R SMA MGL0148		Aluminium	weiss	1552 x 315 x 50 mm	149.65

**Netzteil LED schaltbar**

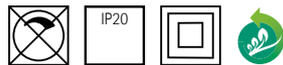
Elektronischer Konverter für schaltbaren Einzelbetrieb von LED Panelleuchten mit max. 1600 mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 64 W. Die Bestromung durch Umstecken wechselbar zwischen 1500 und 1600 mA. Anschlussklemme primär: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, Anschluss an MGL-LED-PANEL mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Die Primärspannung AC 202-254 V 50/60 Hz, Ausgangsspannung max. 40 V (DC), Betriebsstrom 1500 oder 1600 mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 20 A 380 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Maximal 14 Konverter an Sicherungsautomat B16 A.



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159.85

**Netzteil (Um-) schaltbar**

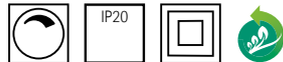
MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1050 mA, Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, Eingangsspannung (DC): 176 - 264 V.



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72.70

**Netzteil Dali/Push/1-10V**

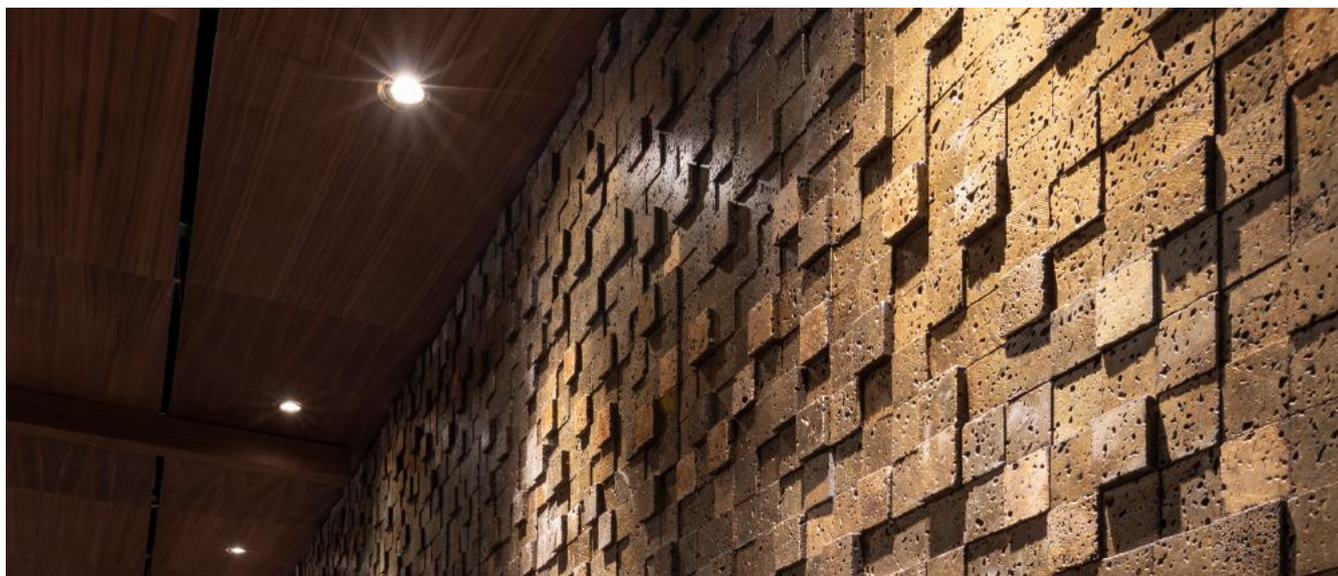
MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1050 mA. Dimmbar: Dali, 1 - 10 V oder Push DiM. Eingangsspannung (AC) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Eingangsspannung (DC) 176 - 264 V (kein PUSH DIM).



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96.25



## 6 Einbauleuchten



<b>Einbauspot</b>	<b>130</b>
68 mm	132
80 mm	137
<b>Einbauspot Retrofit</b>	<b>143</b>
68 mm	143
80 mm	145
<b>Einbau-Downlight</b>	<b>147</b>
150 mm	147
200 mm	149
Sondergrößen	151
<b>Deckeneinbau-Flächenleuchte</b>	<b>156</b>
600 x 600 mm	156
625 x 625 mm	159
Langfeld	164



## Diese Hot Spots müssen Sie kennen!



Mit der neuen Produktfamilie LEDVANCE SPOTS ADJUST wird jeder Raum zu einem Hot Spot. Und zwar sowohl für Ihre Kunden als auch für Sie. Denn die Leuchten überzeugen nicht nur mit schlichter, moderner Ästhetik, sondern auch mit einfacher Installation und vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten.

Freuen Sie sich auf:

- Grossartiges Licht: facettierte PMMA-Linsen mit formvolledem Abstrahlwinkel von 38°, neueste LED-COB-Generation, CRI 90, SDCM 3 und drei verschiedenen Farbtemperaturen
- Bequeme Montage: werkzeuglose Installation (Standard-Schnitt von 68 mm, Durchgangsverdrahtung, weiches Silikonpad, starke Clips, Sanierungsringe)

### Flexible Qualitätsleuchte für jedes Bedürfnis

Damit nicht genug: Wir sind stolz auf die exzellente Qualität der Vollmetallgehäuse aus Aluminium und auf das einzigartige LEDVANCE SCALE-Design (in drei Farben erhältlich), welches einfach in jeden Raum passt und jeden Kunden glücklich macht.

Auch die Flexibilität kennt keine Grenzen: Die Spots sind dimmbar, die Lichtstärke kann mit dem Kippschalter POWERSELECT PS eingestellt werden. Die Spots sind ausserdem schwenkbar ( $\pm 25^\circ$ ), und wenn Sie möchten, können Sie sie sogar mittels DALI steuern (nicht inkludiert).

Begeistert? Wir freuen uns auf Ihre Bestellung!



Weitere  
Informationen:  
[e-m.info/789](mailto:e-m.info/789)



Anwendungsbereich Einbauleuchten

## maxLUCE LED-EINBAUSPOTS

**Für jede herausfordernde Einbausituation die passende Lösung!**



### **Dimmbares Betriebsgerät im Spot integriert:**

Bei den Spots **«DISC 230»** und **«ROUND 230»** ist das Betriebsgerät bereits integriert. Deshalb sind diese beiden Typen speziell für Einbetoniergehäuse ohne Trafotunnels geeignet.



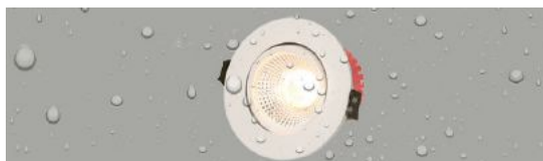
### **Mit hochwertigem DALI2-Betriebsgerät:**

**«MOVE»**, **«AXO»** und **«ATMO»** sind auch mit bereits konfektioniertem DALI2-Betriebsgerät erhältlich. Durch die switchDim-Funktion können diese Typen auch ganz einfach mit handelsüblichen Tastern gedimmt werden.



### **Direkt in die Isolation:**

**«SOLV»**, **«SOLV-IP65»**, **«SOLVO»** und **«SOLVO-IP65»** können direkt in gedämmte Hohldecken eingebaut werden.



### **IP65 – für Nass- und Feuchträume:**

Die Typen **«SOLV-IP65»** und **«SOLVO-IP65»** sind zuverlässig vor Strahlwasser und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt. Alle Komponenten erfüllen die Schutzart IP65: das vergossene Betriebsgerät, die Steckschraubverbindung zwischen Betriebsgerät und Spot sowie der Spot mit Silikonring und Membrane.



Jetzt maxLUCE  
Sortiment ansehen:  
[e-m.info/788](mailto:e-m.info/788)

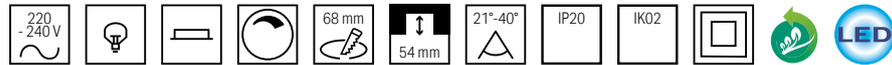
# Einbauspots

68 mm



## Ledinaire ClearAccent

LED Spot Philips Ledinaire RS061 B G2, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941405681 RP 33107500		6 W	3000 K	83 lm/W	500 lm	weiss	25000 h	80 mm	42.20
941405691 RP 33109900		6 W	4000 K	91 lm/W	500 lm	weiss	25000 h	80 mm	42.20



## RS 156B

LED-Downlight Philips RS156 B, Ausstrahlungswinkel 120°, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941470261 RP 94084099		7,2 W	3000 K	104 lm/W	750 lm	weiss	50000 h	85 mm	59.45
941470721 RP 94095699		12,3 W	3000 K	105 lm/W	1300 lm	weiss	50000 h	85 mm	141.30

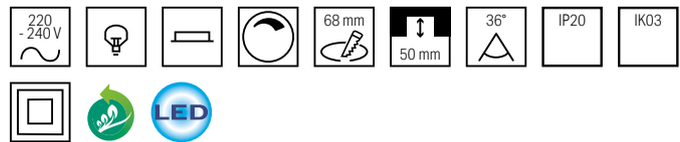


68 mm



### SPOT ADJUST

Gehäuse aus Aluminium mit hochwertiger PMMA-Linse. Direkter Ersatz für konventionelle Halogen-Spotlights. Einfache und schnelle Installation. Bis zu 90 % Energieeinsparung. Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941403040 R 075/799622 LDV		8 W	2700 K	80 lm/W	640 lm	weiss	50000 h	81 mm	44.35
941403030 R 075/799646 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	weiss	50000 h	81 mm	44.35
941403050 R 075/799660 LDV		8 W	4000 K	90 lm/W	720 lm	weiss	50000 h	81 mm	44.35
941403130 R 854/000140 LDV		8 W	2700 K	80 lm/W	640 lm	schwarz	50000 h	81 mm	44.35
941403120 R 075/799684 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	schwarz	50000 h	81 mm	44.35
941402890 R 075/799707 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	Silber	50000 h	81 mm	49.75

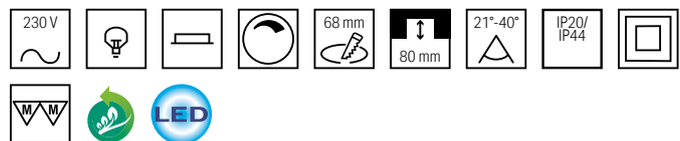
6

68 mm



### DISC 230

Betriebsgerät integriert – ideal bei Einbetonierbüchsen ohne Trafotunnels und beim Ersatz von HV-Halogen Spots. Stufenlos und flackerfrei dimmbar mit Phasenabschnitt oder LED-Dimmern. Farbwiedergabeindex CRI >80. Mit Spannfedern



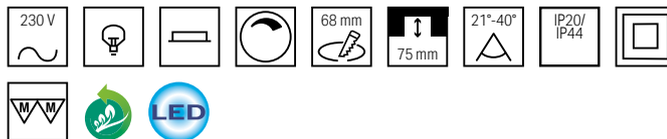
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941321003 R MXH133923		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	weiss	35000 h	80 mm	47.40
941321603 R MXH133937		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	Nickel	35000 h	80 mm	47.40

68 mm



### MOVE

Netzseitig sind 3-polige Hebelklemmen konfektioniert, welche die Anschlusszeit klar reduzieren – plug&play in Perfektion. Stufenlos und flackerfrei dimmbar mit Phasenabschnitt oder LED-Dimmern. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern. Auch in den Farben grau, schwarz matt und gold erhältlich.

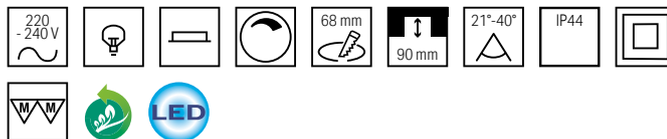


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941328073 RMXH134166		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	weiss	50000 h	86 mm	78.85
941328673 RMXH134165		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	Nickel	50000 h	86 mm	78.85
941328103 RMXH134173		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	anthrazit	50000 h	86 mm	78.85

6

### MOVE DALI

DALI2-Betriebsgerät mit switchDIM-Funktion, Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern. Auch in den Farben nickel gebürstet, schwarz matt und anthrazit metallic erhältlich.



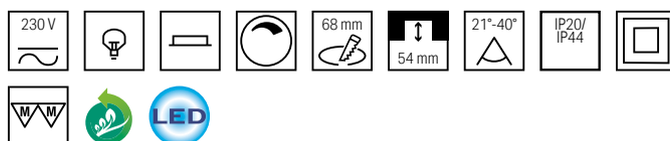
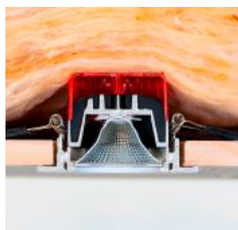
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	EB-H/T	Aussen-Ø	Preis CHF
941328003 RMXH135960		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	weiss	50000 h	90 mm	86 mm	135.70
941420273 RMXH137741		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	Nickel	50000 h	90 mm	86 mm	135.70

68 mm



### SOLV

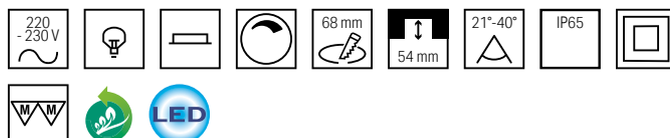
Geeignet für den direkten Einbau in die Isolation, Farbwiedergabeindex CRI >90. Abstrahlwinkel 38°, schwenkbar 18°, Stufenlos und flackerfrei dimmbar mit Phasenabschnitt oder LED-Dimmern. Mit Spannfedern



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941329073 RMXH137273		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	weiss	50000 h	85 mm	78.85
941329673 RMXH137272		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	Nickel	50000 h	85 mm	78.85

### SOLV-IP65

Der LED-Einbauspots für alle Einsatzgebiete. Neben allen Produktvorteilen von SOLV wurde der SOLV-IP65 für den Einsatz in Nassräumen und für den Aussenbereich entwickelt. Spot, Betriebsgerät und Steckverbinder erfüllen die Schutzart IP65. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941329013 RMXH161750		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	weiss	50000 h	85 mm	107.90
941329093 RMXH162103		8 W	4000 K	110 lm/W	750 lm	weiss	50000 h	85 mm	107.90
941329023 RMXH161751		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	Nickel	50000 h	85 mm	107.90

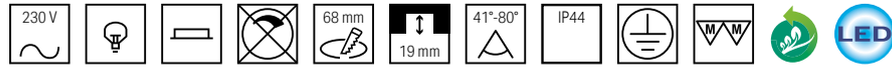
68 mm

**MGL** LICHT



**HVD 68**

Hochwertiger Ersatz für Halogenleuchten und ältere LED Einzelpunktleuchten in Möbel und Küchenunterbaubeleuchtung, brillanter Alu-Reflektor, Farbwiedergabeindex CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1172		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	weiss	35000 h	78 mm	98.00
R SMA MGL1141		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	Aluminium	35000 h	78 mm	84.95
R SMA MGL1142		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	schwarz	35000 h	78 mm	84.95

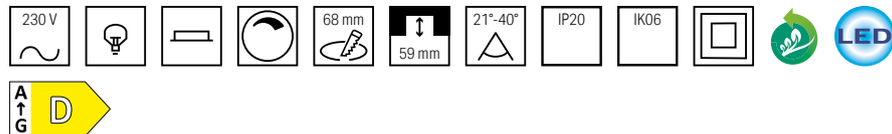
68 mm

smarterion



**QuickSpot**

Die Quickspot Serie ist extrem montagefreundlich und bietet eine grosse Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Licht- und Gehäusefarben. Für Einbaudurchmesser 68 + 80 mm geeignet. Farbwiedergabeindex CRI >90. In den Farben Weiss und Schwarz erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	weiss	88 mm	65.60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	Nickel	88 mm	66.75

80 mm

**PHILIPS****CoreLine RS151B**

LED-Downlight Philips RS151 B PSR, Ausstrahlungswinkel 38°



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941470371 RP 54811499		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	weiss	95 mm	55.15
941470451 RP 54813899		7,2 W	4000 K	100 lm/W	720 lm	weiss	95 mm	55.15
941470561 RP 54815299		7,2 W	2700 K	90 lm/W	660 lm	Aluminium	95 mm	64.80
941470411 RP 54812199		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	Aluminium	95 mm	64.80
941470501 RP 54814599		7,2 W	4000 K	100 lm/W	720 lm	Aluminium	95 mm	64.80

**RS 151B**

LED-Downlight Philips RS151 B HALOX, Ausstrahlungswinkel 38°

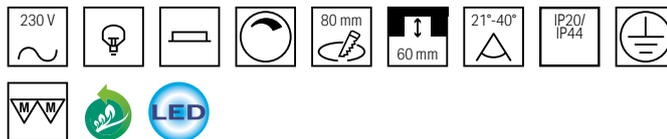


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941470231 RP 93843499		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	50000 h	weiss	95 mm	59.45
941470241 RP 54824499		12,3 W	3000 K	104 lm/W	1280 lm	50000 h	weiss	95 mm	141.30

80 mm

### AXO

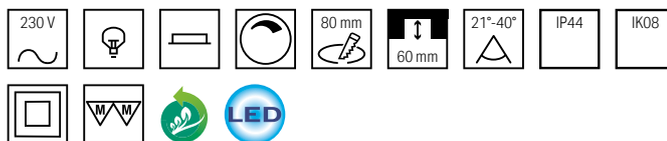
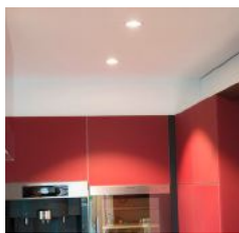
Netzseitig sind 3-polige Hebelklemmen konfektioniert, welche die Anschlusszeit klar reduzieren – plug&play in Perfektion. Stufenlos und flackerfrei dimmbar mit Phasenabschnitt oder LED-Dimmern. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern. Auch in den Farben grau, schwarz matt, anthrazit metallic und gold erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941323073 R MXH134161		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	weiss	50000 h	100 mm	84.90
941323673 R MXH134160		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	Nickel	50000 h	100 mm	84.90

### AXO DALI

DALI2-Betriebsgerät mit switchDIM-Funktion. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern. Auch in den Farben nickel gebürstet, schwarz matt und anthrazit metallic erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400083 R MXH170519		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	weiss	50000 h	100 mm	139.15
941400053 R MXH170516		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	Nickel	50000 h	100 mm	139.15

### Erweiterungsrahmen AXO

Einbaurahmen Max Hauri, für LED-Spot maxLUCE AXO und STATO, für Deckenausschnitt Ø 90...120 mm, Innendurchmesser Ø 80 mm, Aussendurchmesser Ø 140 mm, mit Spannfeder, Set à 5 Stück



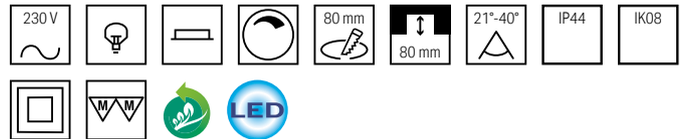
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	Ø	Preis CHF
941900053 R MXH163985		Aluminium	Nickel	140 mm	65.35
941900043 R MXH163984		Aluminium	weiss	140 mm	65.35

80 mm



### ATMO

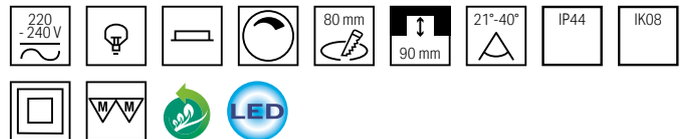
Der blendfreie Einbauspots für Hotel, Gastronomie oder Büro. Dank des um 50 mm zurückversetzten Lichtpunktes, verursacht der ATMO keine seitliche Blendung. Das brummfreie, hochwertige Betriebsgerät, sorgt für absolut flickerfreies Licht. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Blattfedern



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941420043 RMXH137903		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	weiss	50000 h	94 mm	95.80
941420053 RMXH137902		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	schwarz	50000 h	94 mm	95.80

### ATMO Dali

Der blendfreie Einbauspots für Hotel, Gastronomie oder Büro Dank des um 50 mm zurückversetzten Lichtpunktes, verursacht der ATMO keine seitliche Blendung und dies ohne Lichtverlust. DALI2-Betriebsgerät mit switchDIM-Funktion. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Blattfedern

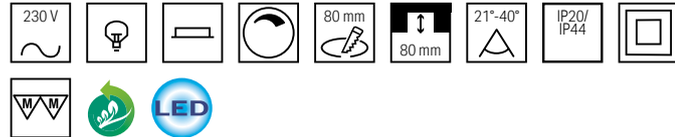


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941421043 RMXH160021		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	weiss	50000 h	94 mm	156.30
941421053 RMXH160020		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	schwarz	50000 h	94 mm	156.30

80 mm

### ROUND 230

Betriebsgerät integriert – ideal bei Einbetonierbüchsen ohne Trafotunnels und beim Ersatz von HV-Halogen Spots. Stufenlos und flackerfrei dimmbar mit Phasenabschnitt oder LED-Dimmern. Farbwiedergabeindex CRI >80. Mit Blattfedern

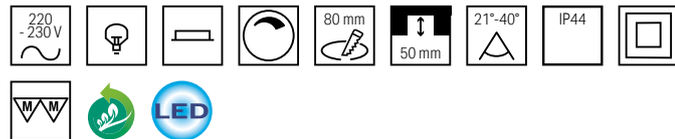
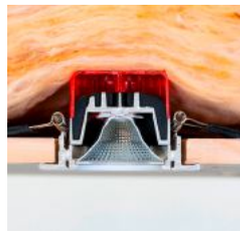


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941322073 R MXH137271		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	weiss	35000 h	95 mm	55.85
941322673 R MXH137270		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	Nickel	35000 h	95 mm	55.85

6

### SOLVO

Der LED-Einbauspots mit Blattfedern für viele Einsatzgebiete – wird auch als Problemlöser bei anspruchsvollen Anwendungen eingesetzt. Geeignet zum direkten Einbau in die Dämmung oder Isolation mit Dampfsperre – weder Einbaudose noch zusätzlicher Raum für die Kühlung sind notwendig! Für den Einsatz in Decken mit niedriger Einbautiefe. Durch das werkzeuglose Entfernen des roten Covers reduziert sich die Einbautiefe auf 40 mm (ohne Cover darf der SOLVO nicht mehr direkt in die Dämmung eingesetzt werden). Mit Blattfedern



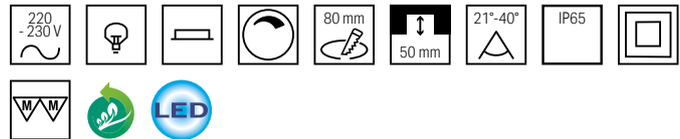
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941329063 R MXH161755		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	weiss	50000 h	100 mm	83.70
941329053 R MXH161754		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	Nickel	50000 h	100 mm	83.70

80 mm


**maxLUCE**


### SOLVO-IP65

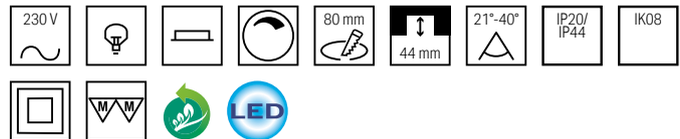
Der LED-Einbauspot mit Blattfedern für alle Einsatzgebiete. Neben allen Produktvorteilen vom SOLVO wurde der SOLVO-IP65 für den Einsatz in Nassräumen und für den Aussenbereich entwickelt. Spot, Betriebsgerät und Steckverbinder erfüllen die Schutzart IP65. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Blattfedern



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941329043 RMXH161753		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	weiss	50000 h	100 mm	115.15
941329083 RMXH162102		8 W	4000 K	115 lm/W	780 lm	weiss	50000 h	100 mm	115.15
941329033 RMXH161752		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	Nickel	50000 h	100 mm	115.15

### MOON

Das neue Design mit Lichtring setzt Akzente. Das brummfreie, hochwertige Betriebsgerät, sorgt für absolut flickerfreies Licht. Farbwiedergabeindex CRI >90. Kürzeste Installationszeit durch «plug&play» Set, bestehend aus Betriebsgerät, DownLight sowie primär- und sekundär Verdrahtung mit Klemmen zum Durchschlaufen. Mit Spannfedern

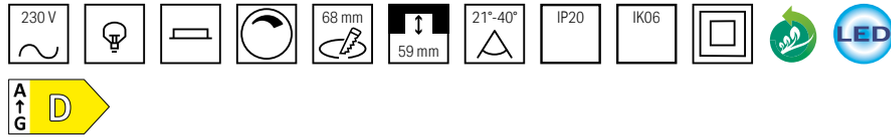


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941420023 RMXH137905		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	weiss	50000 h	95 mm	78.85
941420033 RMXH137906		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	schwarz	50000 h	95 mm	78.85

80 mm

### QuickSpot

Die Quickspot Serie ist extrem montagefreundlich und bietet eine grosse Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Licht- und Gehäusefarben. Für Einbaudurchmesser 68 + 80 mm geeignet. Farbwiedergabeindex CRI >90. In den Farben Weiss und Schwarz erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	weiss	88 mm	65.60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	Nickel	88 mm	66.75

# Einbauspot Retrofit

68 mm



## ENZ starr

68 mm Deckenausschnitt. Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Spreifeder-Befestigung ohne feststehende Klemme (Zugentlastung). Starr. Separates Betriebsgerät notwendig.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
R ELE LE-ENZ-5001		50 W	weiss	Nein	80 mm	9.70
R ELE LE-ENZ-5005		50 W	Chrom	Ja	80 mm	9.70



## ENY schwenkbar

68 mm Deckenausschnitt. Gehäuse aus Alu-Druckguss, Spreifeder Befestigung, 30° schwenkbar. Separates Betriebsgerät notwendig.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS 6801		50 W	weiss	Nein	82 mm	9.70
R ALS 6803		50 W	Chrom	Nein	82 mm	12.65
R ALS 6805		50 W	Chrom	Ja	82 mm	12.65
R ALS 6807		50 W	Aluminium	Nein	82 mm	12.65

## HV-Halogenfassung GU10

mit Halterung, ca. 180 mm Kabel, Zugentlastung und Klemme. Die Fassung ist mit doppelt isolierten Kabeln ausgestattet und entspricht der Schutzklasse II.



E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R ELE LE-Z-HIKIT-CH		weiss	3.85

68 mm



**BF starr**

68 mm Deckenausschnitt Einbau-Strahler rund, direktstrahlend, Bajonettverschluss, Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
RL123001		50 W	weiss	Nein	80 mm	28.80
RL123003		50 W	Chrom	Nein	80 mm	36.25
RL123004		50 W	Chrom matt	Nein	80 mm	36.25
RL123005		50 W	Nickel	Ja	80 mm	36.25



**MK schwenkbar**

68 – 73 mm Deckenausschnitt Einbau-Richtstrahler rund, direktstrahlend, orientierbar, Bajonettverschluss, Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand. (Blattfedern)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
RL123031		50 W	weiss	Nein	82 mm	30.65
RL123032		50 W	schwarz	Nein	82 mm	30.65
RL123034		50 W	Chrom matt	Nein	82 mm	38.15
RL123035		50 W	Nickel	Ja	82 mm	38.15



**EO schwenkbar**

68 – 75 mm Deckenausschnitt Einbau-Richtstrahler rund, direktstrahlend, Spannfeder (Blattfedern), Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand.



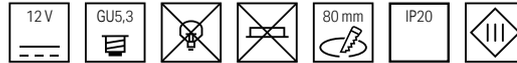
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
RL123261		50 W	weiss	Nein	90 mm	28.75
RL123266		50 W	Aluminium	Ja	90 mm	36.25

80 mm



### ENC schwenkbar

80 mm Deckenausschnitt. Gehäuse aus Alu-Druckguss, einclipsbar. Einbauring aus Stahlblech mit Spreifeder Befestigung. 360° drehbar und 30° schwenkbar. Ohne feststehende Klemme (Zugentlastung). Separates Betriebsgerät notwendig.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
RELELE-ENC-8001		50 W	weiss	Nein	95 mm	8.10
RELELE-ENC-8003		50 W	Chrom	Nein	95 mm	8.00
RELELE-ENC-8005		50 W	Chrom	Ja	95 mm	10.75

### HV-Halogenfassung GU10

mit Halterung, ca.180 mm Kabel, Zugentlastung und Klemme. Die Fassung ist mit doppelt isolierten Kabeln ausgestattet und entspricht der Schutzklasse II.



E-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RELELE-Z-HIKIT-CH		weiss	3.85

80 mm



**BO schwenkbar**

80 mm Deckenausschnitt Einbau-Richtstrahler rund, direktstrahlend, Bajonettverschluss, Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Abdeckrand, rund. (Blattfedern)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	Aussen-Ø	Preis CHF
RL123007		50 W	weiss	Nein	95 mm	30.65
RL123008		50 W	schwarz	Nein	95 mm	30.65
RL123009		50 W	Chrom	Nein	95 mm	38.15
RL123010		50 W	Chrom matt	Ja	95 mm	38.15
RL123011		50 W	Nickel	Ja	95 mm	38.15
RL123011A		50 W	Aluminium	Ja	95 mm	38.15

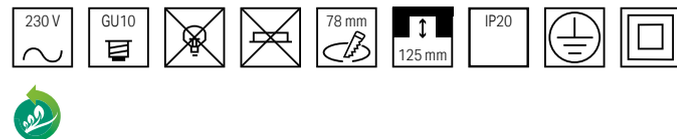
6

80 mm



**New Tria**

mit Befestigungsfedern, Reflektor verstellbar 360/30°



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
920821178 RSLV 113510		0 - 50 W	weiss	110 x 93 mm	42.10
920821458 RSLV 111711		0 - 50 W	weiss	115 x 93 mm	44.25
920821608 RSLV 113441		0 - 50 W	weiss	110 x 110 mm	52.85

# Einbau-Downlight

150 mm

**PHILIPS**

## CoreLine DN140B LED10S

EB-LED-Downlight Philips Pro Lighting DN140 B PSU, Farbwiedergabeindex CRI &gt;80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400461 R 32581100 P		9,5 W	4000 K	115 lm/W	1100 lm	weiss	50000 h	97 x 162 mm	65.90

## CoreLine Slim DN145B

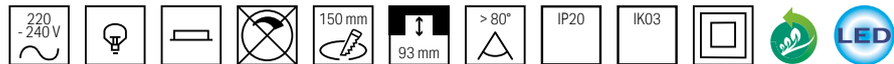
EB-LED-Downlight Philips CoreLine Slim DN145 B PSU, Farbwiedergabeindex CRI &gt;80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400851 R 33947499 P		12,1 W	3000 K	100 lm/W	1100 lm	weiss	57000 h	31 x 166 mm	63.75
941400861 R 33948199 P		12,1 W	4000 K	100 lm/W	1100 lm	weiss	57000 h	31 x 166 mm	63.75

## Ledinaire DN065B MultiColour 150

Einbau-LED-Downlight Ledinaire Slim DN065 B Gen3 LED10/CCT. Farbtemperatur umschaltbar 3000 / 4300 / 6500 K

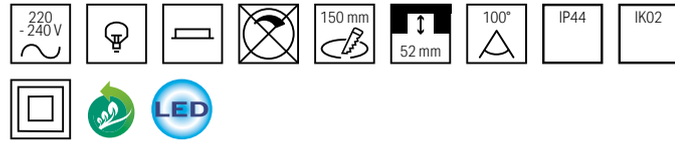


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003881 RP 46443800		12 W	3000 - 6500 K	100 lm/W	1200 lm	weiss	30000 h	45 x 175 mm	32.50

150 mm

### ALU DN 150

Gehäuse aus Aluminium mit hochwertigem PMMA-Diffusor. Direkter Ersatz für konventionelle Kompaktleuchtstofflampen (2 x 18 W). Einfache und schnelle Installation. Bis zu 60% Energieeinsparung. Farbwiedergabeindex CRI >80



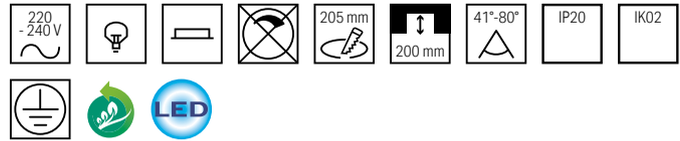
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	85 lm/W	1190 lm	weiss	50000 h	160 mm	59.00
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	90 lm/W	1260 lm	weiss	50000 h	160 mm	59.00

200 mm

**PHILIPS**

**CoreLine DN140B LED20S**

LED Einbaudownlight aus weissem Polycarbonat (ähnlich RAL 9016) mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis. Direkter Ersatz für konventionelle Kompaktleuchtstofflampen 2 x 26 W. Hocheffizient mit 95 lm/W. Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400531 R 32585900 P		19 W	4000 K	119 lm/W	2200 lm	weiss	50000 h	108 x 216 mm	87.45

**CoreLine Slim DN145B**

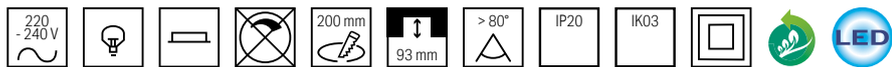
EB-LED-Downlight Philips CoreLine Slim DN145 B PSU, Farbwiedergabeindex CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400891 R 33950499 P		23,1 W	4000 K	100 lm/W	2100 lm	weiss	57000 h	31 x 215 mm	72.35

**Ledinaire DN065B MultiColour 200**

Einbau-LED-Downlight Ledinaire Slim DN065 B Gen3 LED20/CCT. Farbtemperatur umschaltbar 3000 / 4300 / 6500 K



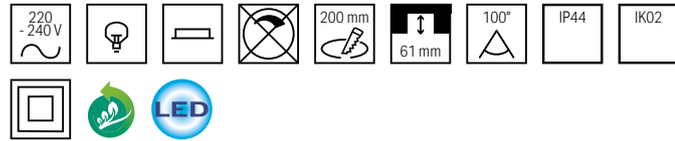
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003941 R P 46445200		19 W	3000 - 6500 K	105 lm/W	2000 lm	weiss	30000 h	45 x 225 mm	45.45

200 mm



### ALU DN 200

Gehäuse aus Aluminium mit hochwertigem PMMA-Diffusor. Direkter Ersatz für konventionelle Kompaktleuchtstofflampen (2 x 26 W). Einfache und schnelle Installation. Bis zu 50% Energieeinsparung. Farbwiedergabeindex CRI >80



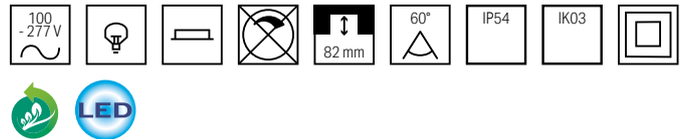
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	90 lm/W	2250 lm	weiss	50000 h	215 mm	77.15
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	95 lm/W	2370 lm	weiss	50000 h	215 mm	77.15



Sondergrößen

**Comfort DN**

drei Lichtfarben in einer Leuchte warmweiss (3000 K), kaltweiss (4000 K) und tageslichtweiss (5700 K) mittels Schiebeschalter einstellbar, Lichtstrom abhängig von eingestellter Farbtemperatur, Anschlussbox mit Steckklemme, Durchverdrahtung möglich. Farbwiedergabeindex CRI >80



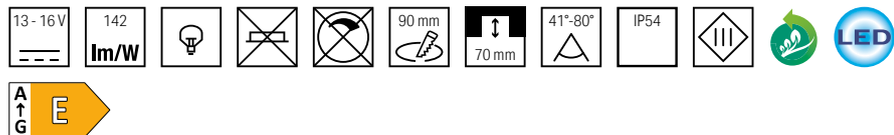
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	EB-Ø	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 - 5700 K	85 lm/W	1210 lm	50000 h	130 mm	82 x 145 mm	92.95
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 - 5700 K	85 lm/W	1470 lm	50000 h	155 mm	95 x 172 mm	123.45
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 - 5700 K	90 lm/W	1810 lm	50000 h	205 mm	98 x 228 mm	164.15

Sondergrößen



**DLR 90**

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Deckenausschnitt D = 90-100 mm. Durch Zubehör Reduzierring für Deckenausschnitte bis 125 mm. Einbautiefe: 70 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 3-24 mm. Farbtemperatur umschaltbar 3000/4000 K, Bemessungslichtstrom bei 3000 K: 689 lm oder 4000 K: 712 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	50000 h	59 x 110 mm	72.40

Sondergrößen

**DLR 125**

D-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 200-220 mm. Einbautiefe: 110 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000 K: 1215 lm oder 4000 K: 1266 lm



32-36V 141 Im/W 125 mm 80 mm 41°-80° IP54

A ↑ G E

E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	50000 h	70 x 142 mm	91.75

**DLR 150**

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, Deckenausschnitt D = 150-155 mm. Durch Zubehör Reduziererring für Deckenausschnitte bis 175 mm. Einbautiefe: 93 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 3-24 mm. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Leuchten-System Lichtstrom bei 3000 K: 1215 lm oder 4000 K: 1259 lm



32-36V 140 Im/W 150 mm 93 mm 41°-80° IP54

A ↑ G E

E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	50000 h	82,5 x 165 mm	94.85

**DLR 175**

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, Für einen Deckenausschnitt D = 175-200 mm. Einbautiefe: 100 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom bei 3000 K: 1438 lm oder 4000 K: 1467 lm



36-38V 154 Im/W 175 mm 100 mm 41°-80° IP54

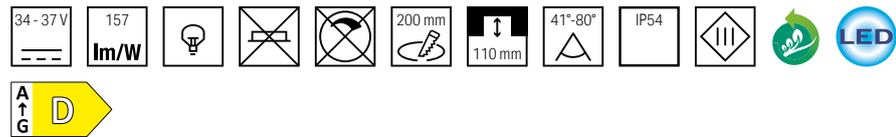
A ↑ G D

E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	50000 h	90 x 210 mm	123.50

## Sondergrössen

**MGL** LICHT**DLR 200**

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 200-220 mm. Einbautiefe: 110 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000/4000 K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000 K: 1996 lm oder 4000 K: 2037 lm

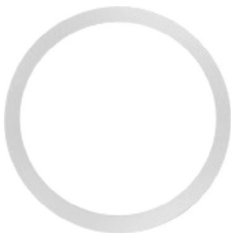


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L80/B10	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	50000 h	100 x 230 mm	126.00

6

## Sondergrössen

smarterion

**Reduzierring zu DLR**

Adapterring für Zwischengrössen beim Deckenausschnitt.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
R SMA MGL0307		für DLR90/ 100 - 125 mm	Kunststoff	weiss	3 x 135 mm	28.25
R SMA MGL0308		für DLR125/ 135 - 150 mm	Kunststoff	weiss	3 x 165 mm	31.00
R SMA MGL0309		für DLR150/ 160 - 175 mm	Kunststoff	weiss	3 x 196 mm	31.90
R SMA MGL0310		für DLR175/ DLR200/ 220 - 260 mm	Kunststoff	weiss	3 x 270 mm	36.45

Sondergrößen



**Netzteil LED On/Off**

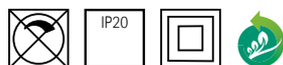


E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43.95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43.95



**Netzteil LED Umschaltbar**

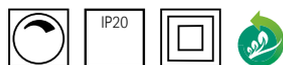
Leistung über DIP-Switch umschaltbar.



E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0111		50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	52.15



**Netzteil LED Dali**



E-No EM No	Barcode	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	P <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0035		46 V	350 mA	15 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0042		46 V	500 mA	24 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0036		46 V	700 mA	32 W	103 x 67 x 21 mm	85.80

## Sondergrößen

**Notset mit Akku für MGL**

Selbsttest passend zu DLR125 (betrieben mit 17 W), DLR150, DLR175 und DLR200.



E-No EM No	Barcode	P	Beschreibung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
R SMA1006951		45 W	350mA	1 h	336.05
R SMA1006952		45 W	500mA	1 h	336.05
R SMA1006953		45 W	700mA	1 h	336.05

# Deckeneinbau-Flächenleuchte



600 x 600 mm



## CoreLine RC132V

LED Panel für Deckeneinbau oder Pendelaufhängung. Extrem breitstrahlend > 80°. Gehäusefarbe weiss.

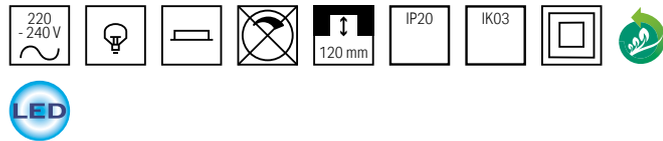


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941464611 RP 94999700		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464921 RP 95037500		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	261.90

6

## CoreLine RC132V OC Multilumen

EB-LED Deckenleuchte RC132 V PSU W60 L60 OC. Gehäusefarbe weiss.  
Version mit Multilumen Umschalt-Funktion. (24.5 / 28.5 / 34.5 W)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464551 RP 95030600		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20
941464561 RP 95031300		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20



## Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.

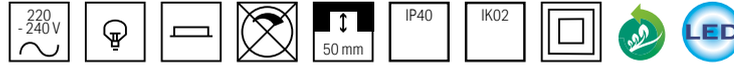


E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20

600 x 600 mm

**COMFORT 600 PS**

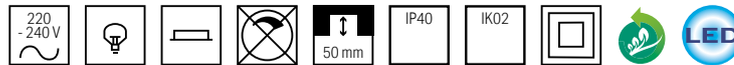
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15

**COMFORT 600 UGR<19 PS**

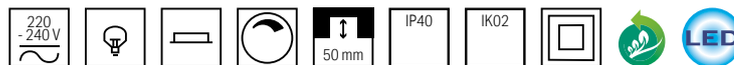
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	117.60

**COMFORT 600 UGR<19 DALI**

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterie, Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90

600 x 600 mm



### Einbaurahmen 600x600mm

Deckenstärke 8...30 mm



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941901100 R 075/402881 LDV		Aluminium	weiss	600 x 600 x 76 mm	84.65



### Einbauklemmen

Zu Panel-Leuchten. Deckenstärke 10 bis 20 mm. Passend für den Einbau in Gipskarton-Deckensysteme, Holz- und Metall-Decken von 10 bis zu 20 mm Deckenstärke.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941960850 R 075/409859 LDV		Stahl	Aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35



### Sicherheitskit

Zu Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902180 R 075/472990 LDV		Stahl	Aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80



### Sicherheitsbeleuchtungs-Box

Sicherheitsbeleuchtungs-Box Ledvance EM Conversion Box, für den Umbau von Einbauleuchten zu Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie, Batterietechnologie aus LiFePO4, für Deckeneinbau, Plug-and-play-System

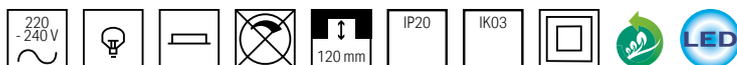


E-No EM No	Barcode	P	Nennbetriebsdauer	L x B x H	Preis CHF
941900990 R 075/237025 LDV		3 W	3 h	292 x 81 x 41 mm	161.55

625 x 625 mm

**CoreLine RC133V NOC**

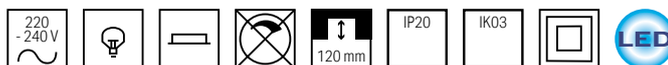
LED-Panelleuchte Philips RC133 V NOC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464651 RP 95001600		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00
941464671 RP 95002300		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00

**CoreLine RC133V OC Multilumen**

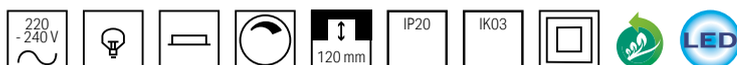
EB-LED Deckenleuchte RC133 V PSU W62 L62 OC. Gehäusefarbe weiss. Version mit Multilumen Umschalt-Funktion. (24.5 / 28.5 / 34.5 W)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464571 RP 95032000		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20
941464581 RP 95033700		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20

**CoreLine RC133V OC Dali**

LED-Panelleuchte Philips RC133 V OC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464631 RP 95038200		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20
941464511 RP 95011500		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	620 x 620 x 67 mm	204.85
941464641 RP 95039900		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20

625 x 625 mm



**Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel**

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.



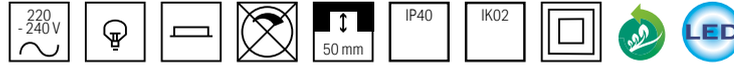
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20

625 x 625 mm



### COMFORT 625 PS

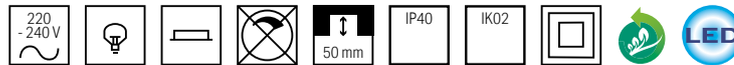
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen Version 28 W: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, Version 33 W: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50

### COMFORT 625 UGR<19 PS

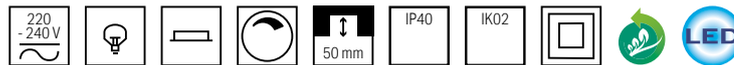
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 22 W=2900 lm / 25 W=3250 lm / 28 W=3640 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80

### COMFORT 625 UGR<19 DALI

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), geeignet für Notbeleuchtung mit Zentralbatterie, Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50

625 x 625 mm



### Anbaurahmen mit Polycarbonatecken

Für Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902140 R 075/402843 LDV		Aluminium	weiss	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		Aluminium	weiss	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		Aluminium	weiss	1213 x 613 x 72 mm	84.65



### Einbaurahmen 625x625mm

Deckenstärke 8...30 mm



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941901200 R 075/402904 LDV		Aluminium	weiss	625 x 625 x 76 mm	84.65



### Einbauklemmen

Zu Panel-Leuchten. Deckenstärke 10 bis 20 mm. Passend für den Einbau in Gipskarton-Deckensysteme, Holz- und Metall-Decken von 10 bis zu 20 mm Deckenstärke.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941960850 R 075/409859 LDV		Stahl	Aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35

625 x 625 mm

**Sicherheitskit**

Zu Deckenleuchte PANEL



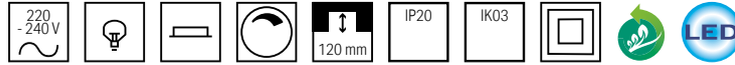
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902180 R 075/472990 LDV		Stahl	Aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80

Langfeld

**PHILIPS**

**CoreLine RC132V OC DALI**

LED-Panelleuchte Philips RC132 V OC



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	UGR	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941464531 RP 95012200		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55
941464541 RP 95013900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55



**Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel**

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.



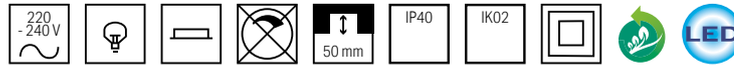
E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20

6

## Langfeld

**COMFORT 1200 PS**

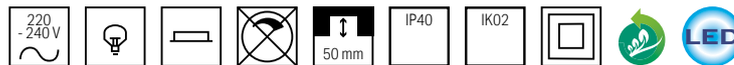
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15

**COMFORT 1200 UGR<19 PS**

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Leistungsstufen: 28 W=3640 lm / 30 W=3900 lm / 33 W=4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15

**Einbaurahmen 1200x300mm**

nahtloser Einbau in Gipskarton-Deckensysteme, Holz- und Metall-Decken von 8 bis zu 30 mm Deckenstärke



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902120 R 075/472976 LDV		Aluminium	weiss	1224 x 324 x 76 mm	94.10

Langfeld



**Einbauklemmen**

Zu Panel-Leuchten. Deckenstärke 10 bis 20 mm. Passend für den Einbau in Gipskarton-Deckensysteme, Holz- und Metall-Decken von 10 bis zu 20 mm Deckenstärke.



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941960850 R 075/409859 LDV		Stahl	Aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35



**Sicherheitskit**

Zu Deckenleuchte PANEL



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941902180 R 075/472990 LDV		Stahl	Aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80

6

Langfeld



**MGL PRM OC**

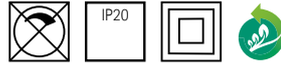
LED Panel auf SMD LED Technologie und seitlicher Lichteinkopplung in ein optisches PMMA Diffusor Material zur Lichtlenkung. Diffuse Lichtverteilung. Umlaufender Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet, ähnlich RAL9010. Rückseitige Abdeckung aus Aluminium, verschraubt mit umlaufender Rahmenstruktur – lichtdicht verschweisst.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	UGR	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	104 lm/W	4150 lm	19	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262.10
R SMA MGL2214		64 W	4000 K	103 lm/W	6580 lm	19	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290.60

**Netzteil LED schaltbar**

Elektronischer Konverter für schaltbaren Einzelbetrieb von LED Panelleuchten mit max. 1600 mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von 64 W. Die Bestromung durch Umstecken wechselbar zwischen 1500 und 1600 mA. Anschlussklemme primär: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, Anschluss an MGL-LED-PANEL mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Die Primärspannung AC 202-254 V 50/60 Hz, Ausgangsspannung max. 40 V (DC), Betriebsstrom 1500 oder 1600 mA, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 20 A 380 µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Maximal 14 Konverter an Sicherungsautomat B16 A.



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159.85

**Netzteil (Um-) schaltbar**

MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1050 mA, Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, Eingangsspannung (DC): 176 - 264 V.



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72.70

**Netzteil Dali/Push/1-10V**

MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1050 mA. Dimmbar: Dali, 1 - 10 V oder Push DiM. Eingangsspannung (AC) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Eingangsspannung (DC) 176 - 264 V (kein PUSH DIM).



E-No EM No	Barcode	P <sub>ausg</sub>	U <sub>out</sub>	I <sub>ausg</sub>	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96.25





## 7 Stehleuchten



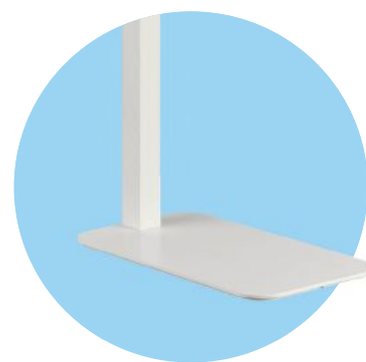
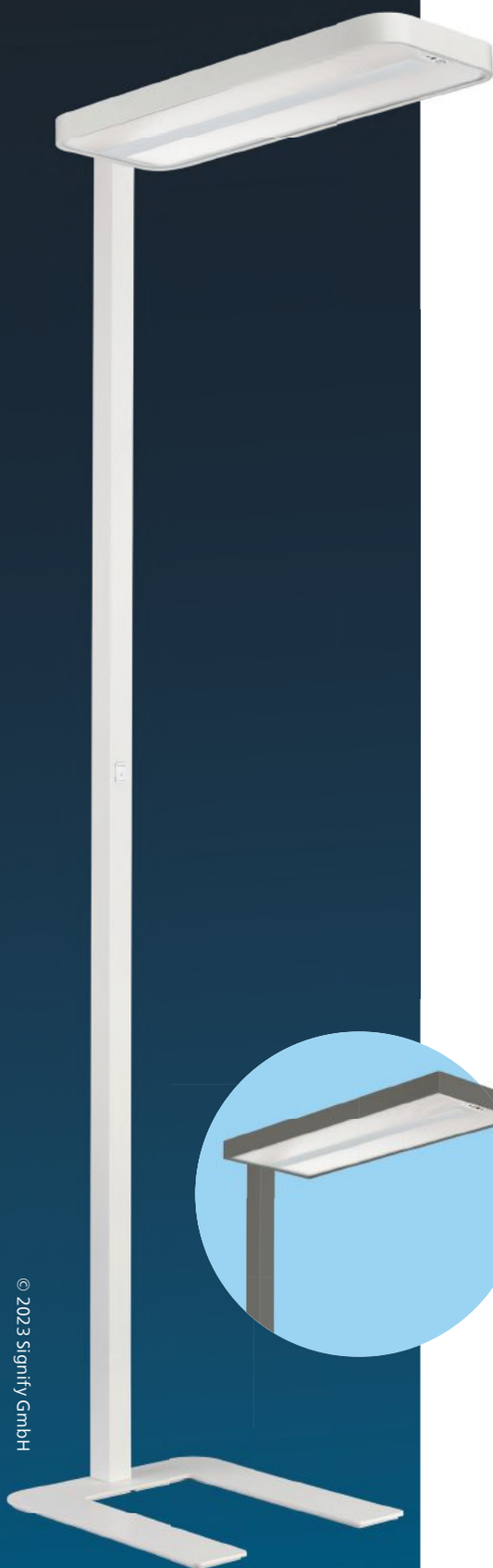
<b>Stehleuchte</b>	<b>170</b>
SmartBalance	171
Silica 21	171
GARABELLA	172

**PHILIPS**

Neu: SmartBalance Stehleuchte Gen2

# Smartes Design trifft starke Leistung

- Zwei Designs und Standfüsse: gerundeter und eckiger Leuchtenkopf sowie Rechteck- oder U-Fuss
- Hocheffizient und langlebig: bis zu 139 lm/W und 50.000 h (L85)
- Hervorragende Lichtqualität: 3.000/4.000 K Farbwiedergabe  $R_a \geq 90$
- Drei Lumenpakete: 12500 lm, 14000 lm, 15000 lm
- Zwei Betriebsarten: Mit automatischer Lichtregelung ActiLume (Tageslicht und Bewegung) oder manuell bedienbar mit Taster im Gestänge
- Verfügbar in Weiss, Silbergrau und Schwarz



© 2023 Signify GmbH



Jetzt im EM-Webshop  
entdecken

# Stehleuchte

SmartBalance

# PHILIPS



## FS484F 125S/940 PSD-T SW CCH

Touch&Dim, Direkt- und Indirektanteil separat dimmbar und schaltbar, OLC-Microlinsenoptik, Schweizer Netzstecker



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941500561 R 97477000 P		95 W	4000 K	90-100	12500 lm	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1'624.10



## FS484F 125S/940 PSD-T ACL CCH

Touch&Dim, ActiLume: bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Lichtregelung und -schaltung, OLC-Microlinsenoptik, Schweizer Netzstecker



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941500571 R 97479400 P		96 W	4000 K	90-100	12500 lm	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1'771.10

Silica 21

# siteco



## Silica 21

Floor-Stehleuchte, Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, symmetrisch, EVG-DALI, tageslichtabhängige Steuerung, Lichtkopf und Standrohr aus Aluminium, Standfuss aus Stahl, verkehrsweiss (RAL 9016), IP20, SK I (Schutzerdung)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SI 51MX53SG4DW		106 W	4000 K	80-89	15000 lm	50000 h	650 x 350 x 2010 mm	1'403.55

**GARABELLA****Garabella**

Die EGLO Office LED-Stehleuchte ist mit schlichtem Design sowie dem direkt und indirekten Anteil die perfekte Bürolösung. Dank der Mikroprismenoptik und den Hochleistungs-LED ermöglicht diese Office-Leuchte ein blend- und ermüdungsfreies Arbeiten dank Einhaltung des UGR19 Standards. Einfaches und stufenloses dimmen über den eingebauten Druckdimmer direkt an der Stehleuchte möglich. Auch in Farbe Weiss oder Schwarz erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	Lichtsensoren	L x B x H	Preis CHF
REG 67117W		72 W	4000 K	10500 lm	Silber	Nein	610 x 280 x 1960 mm	860.70
REG 67118W		72 W	4000 K	10500 lm	Silber	Ja	610 x 280 x 1960 mm	968.40



## 8 Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten



<b>Scheinwerfer</b>	<b>174</b>
Ledinaire	174
CoreLine Tempo	176
Floodlight	178
<b>Hallenstrahler</b>	<b>180</b>
Philips GentleSpace	180
Philips Highbay	181
Philips BY122X	182
Ledvance HighBay	183
Pracht COMO BL	184
Siteco Highbay	185
<b>Mastleuchten</b>	<b>186</b>
Aussenleuchte	186

# Scheinwerfer

## Ledinaire

# PHILIPS



### Ledinaire mini BVP164

LED-Strahler Philips Ledinaire Gen3 BVP164, Anschlusskabel 1 m, freies Leitungsende



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503261 RP 53364699		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	sym- metrisch	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.15
941503211 RP 53356199		10 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	sym- metrisch	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.15
941503251 RP 53363999		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	sym- metrisch	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.50
941503201 RP 53355499		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	sym- metrisch	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.50
941503231 RP 53361599		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	sym- metrisch	50000 h	173 x 232 x 26,1mm	59.45
941503181 RP 53353099		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	sym- metrisch	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59.45



### Ledinaire maxi BVP165

LED-Strahler Philips Ledinaire Gen3 BVP165, Anschlusskabel 1 m, freies Leitungsende

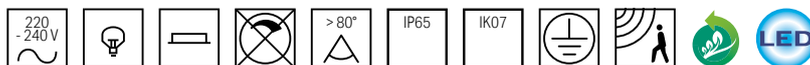


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503161 RP 53351699		100 W	4000 K	120 lm/W	12000 lm	sym- metrisch	50000 h	220 x 312 x 32,5 mm	194.05
941503391 RP 53495799		100 W	4000 K	105 lm/W	10500 lm	asym- metrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	194.05
941503151 RP 53350999		150 W	4000 K	120 lm/W	18000 lm	sym- metrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314.70
941503381 RP 53494099		150 W	4000 K	105 lm/W	15700 lm	asym- metrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314.70
941503141 RP 53349399		200 W	4000 K	120 lm/W	24000 lm	sym- metrisch	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383.60
941503371 RP 53493399		200 W	4000 K	105 lm/W	21000 lm	asym- metrisch	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383.60

## Ledinaire

**PHILIPS****Ledinaire mini BVP164 mit Bewegungsmelder**

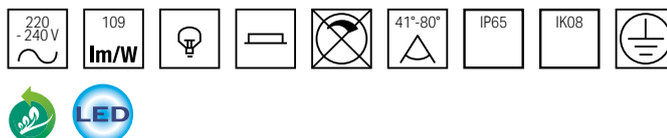
LED-Strahler Philips Ledinaire Gen3 BVP164, Anschlusskabel 1 m, freies Leitungsende



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503361 RP 53482799		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	sym- metrisch	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50.80
941503351 RP 53481099		10 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	sym- metrisch	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50.80
941503341 RP 53480399		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	sym- metrisch	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.45
941503331 RP 53479799		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	sym- metrisch	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.45
941503301 RP 53476699		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	sym- metrisch	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.15
941503291 RP 53475999		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	sym- metrisch	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.15

**CoreLine Tempo****CoreLine Tempo small BVP110**

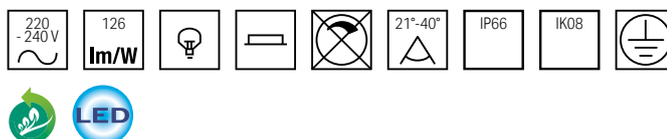
Diese LED Leuchte ist hocheffizient und sehr kompakt und flach. 1:1-Ersatz von konventionellen Entladungslampen-Installationen. Geringe Systemleistung und einfache Installation mit elektrischem, aussenliegenden Steckanschluss. Aluminium-Druckguss. Gehäusefarbe grau.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Lichtvert.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
924704402 R 30636000 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	sym- metrisch	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263.00
924714402 R 30635300 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	asym- metrisch	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263.00

**CoreLine Tempo medium BVP125**

Diese LED Leuchte ist hocheffizient und sehr kompakt und flach. 1:1-Ersatz von konventionellen Entladungslampen-Installationen. Geringe Systemleistung und einfache Installation mit elektrischem, aussenliegenden Steckanschluss. Aluminium-Druckguss. Gehäusefarbe grau.

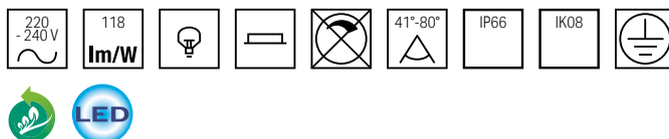


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Lichtvert.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	sym- metrisch	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399.75
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	asym- metrisch	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399.75
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	sym- metrisch	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499.95
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	asym- metrisch	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499.95

## CoreLine Tempo

**PHILIPS****CoreLine Tempo large BVP130**

Kompakter und flacher LED-Strahler mit einer sehr hohen Effizienz von bis zu 133 lm/W. 1:1-Ersatz von konventionellen Entladungslampen-Installationen. Geringe Systemleistung und einfache Installation mit elektrischem, aussenliegendem Steckanschluss. Gehäusefarbe grau.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Lichtvert.	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
924705402 R 09644100 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	sym- metrisch	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789.65
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	asym- metrisch	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789.65
924706402 R 09643400 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	sym- metrisch	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919.95
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	asym- metrisch	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919.95
924717402 R 09642700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	sym- metrisch	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1'100.90
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	asym- metrisch	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1'100.90

## Floodlight

**FLOODLIGHT PFM**

Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), Montagebügel mit Winkel 30° und grossem Rotationsbereich, flexibles Kabel (H05 RN-F) mit 1 m Länge, 3×1 mm<sup>2</sup>, Dauerbetrieb möglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941505000 R075/420847 LDV		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	sym- metrisch	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941505020 R075/420885 LDV		10 W	4000 K	120 lm/W	1100 lm	sym- metrisch	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941505040 R075/420922 LDV		10 W	6500 K	120 lm/W	1100 lm	sym- metrisch	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941500960 R075/420960 LDV		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	sym- metrisch	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941505060 R075/421011 LDV		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	sym- metrisch	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941505080 R075/421059 LDV		20 W	6500 K	120 lm/W	2400 lm	sym- metrisch	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941500980 R075/421097 LDV		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	sym- metrisch	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506000 R075/421134 LDV		30 W	4000 K	120 lm/W	3600 lm	sym- metrisch	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506020 R075/421189 LDV		30 W	6500 K	120 lm/W	3600 lm	sym- metrisch	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506040 R075/421226 LDV		50 W	3000 K	110 lm/W	6000 lm	sym- metrisch	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941506060 R075/421264 LDV		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	sym- metrisch	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941506080 R075/421301 LDV		50 W	6500 K	120 lm/W	6000 lm	sym- metrisch	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941507260 R075/422520 LDV		80 W	4000 K	125 lm/W	10000 lm	sym- metrisch	70000 h	335 x 250 x 55 mm	270.45
941507050 R075/423701 LDV		125 W	4000 K	120 lm/W	15000 lm	sym- metrisch	70000 h	381 x 290 x 59 mm	428.80
941507080 R075/423732 LDV		165 W	4000 K	121 lm/W	20000 lm	sym- metrisch	70000 h	418 x 322 x 60 mm	496.65

## Floodlight

**FLOODLIGHT mit Bewegungsmelder**

Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar, Überspannungsschutz bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), Montagebügel mit Winkel 30° und grossem Rotationsbereich, flexibles Kabel (H05 RN-F) mit 1 m Länge, 3×1 mm<sup>2</sup>, Dauerbetrieb möglich



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941507130 R 075/460911 LDV		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	sym-metrisch	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65.80
941507150 R 075/460959 LDV		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	sym-metrisch	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65.80
941507170 R 075/460997 LDV		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	sym-metrisch	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133.65
941507190 R 075/461031 LDV		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	sym-metrisch	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133.65

**FLOODLIGHT für feuergefährdete Betriebsstätten**

LED-Strahler Ledvance FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55, Ausstrahlungswinkel 55° × 110° (asymmetrisch), neigbar 180°, Anschlusskabel 2 m



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941500720 R 075/353626 LDV		50 W	4000 K	125 lm/W	6200 lm	asym-metrisch	100000 h	314 x 240 x 63 mm	338.30
941500840 R 075/353527 LDV		100 W	4000 K	130 lm/W	12900 lm	asym-metrisch	100000 h	418 x 330 x 77 mm	511.35
941500860 R 075/353541 LDV		150 W	4000 K	130 lm/W	19900 lm	asym-metrisch	100000 h	451 x 330 x 77 mm	642.50

# Hallenstrahler

Philips GentleSpace

**PHILIPS**

## LED-Hallenleuchte GentleSpace BY480P / BY481P

LED-Hallenleuchte GentleSpace BY480 P / BY481 P, Ausstrahlungswinkel bei den nicht Ballwursicheren Ausführungen verstellbar (breitstrahlend, mittelbreitstrahlend, tiefstrahlend). Ab Werk ist die Optik auf tiefstrahlend eingestellt. Einschaltstrom 4,8 A, CRI 80-89, Einschaltzeit 2,3 ms, Leistungsfaktor (min.) 0,9, 5-poliger Wieland-Stecker mit Kabel, -30...45 °C



E-No EM No	Barcode	Ball- wurf- sicher	P max	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Aus- strahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941304621 R41463400 P		Nein	92 W	4000 K	160 lm/W	13000 lm	> 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	970.35
R97467100 P		Ja	84 W	4000 K	154 lm/W	13000 lm	41°-80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	908.65
941304681 R41465800 P		Nein	178 W	4000 K	160 lm/W	25000 lm	> 80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1'248.25
R01097000 P		Ja	162 W	4000 K	155 lm/W	25000 lm	41°-80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1'186.50

## Zubehör zu GentleSpace

Seilabhängung und Montagebügel zu GentleSpace

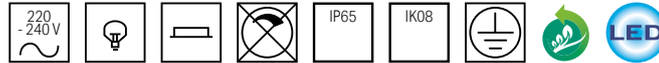


E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
R41436800 P		Seilabhängung GentleSpace	116.30
R41439900 P		Montagebügel für 84W / 92W Strahler	108.15
R41441200 P		Montagebügel für 162W / 178W Strahler	124.70

## Philips Highbay

**PHILIPS****CoreLine Highbay**

LED-Hallenstrahler Philips BY120 P, Ausstrahlungswinkel 84°



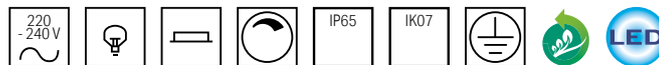
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Ausstrahlungswink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941340381 RP 95567700		67 W	4000 K	160 lm/W	10500 lm	> 80°	75000 h	90 x 290 mm	406.25
941340411 RP 95569100		126 W	4000 K	160 lm/W	20000 lm	> 80°	75000 h	99 x 330 mm	547.65
941340301 RP 95583700		157 W	4000 K	160 lm/W	25000 lm	> 80°	75000 h	99 x 393 mm	687.65

**Befestigungsbügel BY121Z**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941340641 RP 95606399		Stahl	grau	244 x 180 x 46 mm	70.00

**LED-Hallenleuchte Highbay DALI interact**

LED-Hallenleuchte Philips New Highbay



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Ausstrahlungswink.	L x B x H	Preis CHF
941367861 RP 98109900		84 W	4000 K	154 lm/W	13000 lm	41°-80°	460 x 410 x 80 mm	1'214.95
941367881 RP 98115000		162 W	4000 K	154 lm/W	25000 lm	41°-80°	600 x 490 x 85 mm	1'492.80

**Philips BY122X****LED-Hallenstrahler BY 122X interact**

LED-Hallenstrahler Philips BY122 X, Ausstrahlungswinkel 84°



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941340461 RP 95593600		133 W	4000 K	150 lm/W	20000 lm	> 80°	75000 h	99 x 393 mm	1'043.25

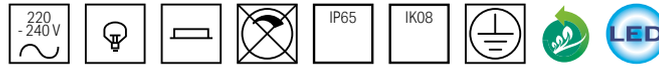
**Befestigungsbügel BY121Z**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941340641 RP 95606399		Stahl	grau	244 x 180 x 46 mm	70.00

## Ledvance HighBay

**HighBay Gen4 70°**

Öse M10, Kabel 1.5 m



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941386230 R 075/692787 LDV		87 W	4000 K	150 lm/W	13000 lm	70°	80000 h	155 x 280 mm	291.40
941386210 R 075/692800 LDV		147 W	4000 K	150 lm/W	22000 lm	70°	80000 h	152 x 321 mm	378.75
941386160 R 075/692824 LDV		190 W	4000 K	140 lm/W	27000 lm	70°	80000 h	156 x 321 mm	453.85
941386110 R 075/692831 LDV		210 W	4000 K	140 lm/W	30000 lm	70°	80000 h	156 x 321 mm	531.10

**HighBay Gen4 110°**

Öse M10, Kabel 1.5 m



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941386250 R 075/692718 LDV		87 W	4000 K	150 lm/W	13000 lm	110°	80000 h	155 x 280 mm	291.40
941386170 R 075/692794 LDV		147 W	4000 K	150 lm/W	22000 lm	110°	80000 h	152 x 321 mm	378.75
941386240 R 075/692817 LDV		190 W	4000 K	140 lm/W	27000 lm	110°	80000 h	156 x 321 mm	453.85

**Montagebügel HB Gen4**

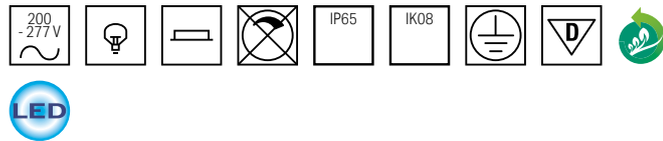
für HIGH BAY GEN 4



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941964400 R 075/695191 LDV		Stahl	schwarz	138 x 35 x 150 mm	40.40

Pracht **COMO BL****PRACHT®****COMO BL**

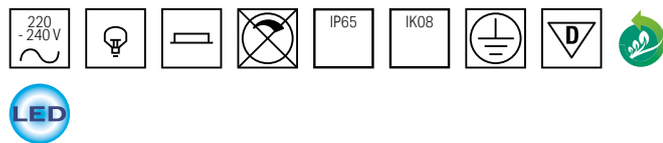
LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdecklinse mit optimaler innen Struktur zur Blendungsbegrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiss pulverbeschichtet, kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen, Standardbefestigung durch Aufhänge Öse, Decke- oder waagerechte Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich, ohne Durchgangsverdrahtung. CRI>80. In der PRO LINE auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Entweder DALI oder Vernetzung durch Bluetooth Low Energy sowie Steuerung durch Casambi möglich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R PRA 9600012		90 W	4000 K	136 lm/W	13600 lm	> 80°	100000 h	125 x 320 mm	413.65

**COMO BL Casambi Ready**

LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdecklinse mit optimaler innen Struktur zur Blendungsbegrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiss pulverbeschichtet, kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen, Standardbefestigung durch Aufhänge Öse, Decke- oder waagerechte Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich, ohne Durchgangsverdrahtung. Jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Entweder DALI oder Vernetzung durch Bluetooth Low Energy sowie Steuerung durch Casambi möglich. CRI>80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R PRA 9602212		135 W	4000 K	137 lm/W	20500 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	570.80
R PRA 9612212		135 W	4000 K	137 lm/W	20500 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	570.80
R PRA 9602112		180 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	631.20
R PRA 9612112		180 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	631.20

**Pracht COMO BL****PRACHT®****Casambi Modul zum COMO BL**

Das COMO Casambi Modul zur Erweiterung von Fixed Output COMO Strahlern zum XLS-fähigen Strahler. Durch das Modul werden die On/Off Strahler smart ansteuerbar per Casambi (BLE) und somit dimmbar. Das Modul wird einfach auf den dafür vorgesehenen Slot gesteckt und ist nach Leuchteninstallation sofort per App steuerbar.



E-No EM No	Barcode	L x B x H	Preis CHF
R PRA.9602009		150 x 100 x 45 mm	262.90

**Montagebügel COMO BL**

Deckenbefestigungsbügel aus weiss beschichtetem Stahlblech zur sicheren Deckenmontage.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R PRA.9600009		für COMO BL 100	weiss	252 x 30 x 135 mm	36.75
R PRA.9600019		für COMO BL 150/200	weiss	318 x 40 x 180 mm	45.90

**Siteco Highbay****siteco****Highbay 42L**

Primäre Lichtlenkung mit Linse und Abdeckscheibe aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, für abgehängte Montage oder Anbau, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0 mm<sup>2</sup>, freie Aderenden, Leitungslänge: 1,5 m, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie. Lichtoutput über DIP-Schalter in 4 Stufen einstellbar: 60 W/10.000 lm, 90 W/15.000 lm, 120 W/20.000 lm, 175 W/28.000 lm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Ausstrahl-wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SI.51HP32MB4MMA		175 W	4000 K	160 lm/W	28000 lm	> 80°	50000 h	117 x 305 mm	311.45

# Mastleuchten

# PHILIPS

## Aussenleuchte



### TownGuide

Technisch-Dekorative Mastaufsatzleuchte mit LED-Modultechnik, flache Kegelform, Leuchtdach und Mastaufsatzstück aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, Linsentechnologie für optimale Lichtstärkeverteilung, autarke Leistungsreduzierung. Einfache Installation ohne Öffnen der Leuchte durch Steckverbinder.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	L80/B10	Zopfmass	H x Ø	Preis CHF
RBDP100 GRN40/830 DS P		32,5 W	3000 K	80-89	3080 lm	100000 h	76 mm	209 x 570 mm	1'126.65



### TownTune

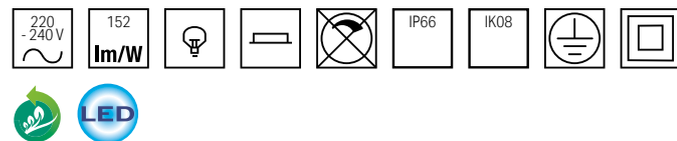
Strassenleuchte TownTune BDP260 LED39-4 S/830 PSU



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	L80/B10	Zopfmass	H x Ø	Preis CHF
RP24441200		31 W	3000 K	80-89	2769 lm	100000 h	76 mm	187 x 477 mm	745.90

### ClearWay

Strassenleuchte ClearWay Gen2, BGP307 zur Beleuchtung von Haupt- und Nebenstrassen sowie Rad- und Fusswegen. Der Typ R P 11997000 ist speziell für Parkplätze geeignet (extrem breitstrahlend)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	L80/B10	Zopfmass	L x B x H	Preis CHF
941009111 R99629400 P		11,6 W	4000 K	70-79	1584 lm	100000 h	48-76 mm	325 x 325 x 480 mm	483.75
941009121 R99630000 P		21,5 W	4000 K	70-79	3080 lm	100000 h	48-76 mm	325 x 325 x 480 mm	537.60
941009131 R99631700 P		40,5 W	4000 K	70-79	6160 lm	100000 h	48-76 mm	325 x 325 x 480 mm	688.40
941009141 R99632400 P		72 W	4000 K	70-79	10200 lm	100000 h	48-76 mm	325 x 325 x 480 mm	855.35
RP 11997000		40,5 W	4000 K	70-79	5880 lm	100000 h	48-76 mm	325 x 325 x 480 mm	732.55



## 9 Baustellen- und Arbeitsleuchten



<b>Baustellenleuchten</b>	<b>188</b>
Baustrahler	188
Lichtband	189
Baustellenlampe	191

# Baustellenleuchten



## Baustrahler

### LED-Strahler Worklight

Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ und Stecker-Typ J (SEV 1011). Produkteigenschaften: Verfügbar mit 1 oder 2 Leuchtenköpfen. Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°. Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65. Schutzart, Stecker: IP55. Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe. Schnellverschluss zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels. Für einfache Lagerung zusammenklappbar. Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten. Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmässige Beleuchtung. Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.



E-No EM No	Barcode	Leucht- mittel Anz.	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	CRI	L70/B50	Preis CHF
941511440 R 854/000645 LDV		1	30 W	4000 K	2700 lm	80-89	25000 h	71.95
941511410 R 854/000669 LDV		2	60 W	4000 K	5400 lm	80-89	25000 h	95.10



## Baustrahler

### LED-Strahler

LED-Strahler ELBRO, Frontscheibe klar, Abstrahlwinkel 120°, nicht dimmbar, Umgebungstemperatur -30...55 °C, Gesamtbreite 405 mm, Gesamthöhe 365 mm, Gesamttiefe 235 mm, korrosions- und witterungsbeständig, Gehäuse beschichtet, Arm-Ausleger-Rohr Länge 160 mm, mit Gummi-Stecker, Gewicht 2.5 kg



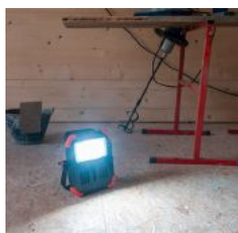
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	Preis CHF
924700711 R ELBK226891		55 W	6500 K	70-79	4500 lm	50000 h	158.50

### Akku-LED-Strahler

LED Akku-Arbeitsleuchte für die Werkstatt, Baustelle, Garage etc. Inkl. 12 – 24 V DC Ladeadapter für die Aufladung im Auto oder LKW, und 230 V Ladeteil. Lebensdauer LED 40.000 h, 500 – 1.000 Ladezyklen (temperaturabhängig). 5 h Ladezeit, 4 h Betrieb. Lichtverteilung symmetrisch.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	Preis CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	70-79	1800 lm	20000 h	175.10
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	70-79	2700 lm	20000 h	230.30

**Baustrahler****FLOODLIGHT BT 30W**

LED-Akku-Arbeitsplatzleuchte Max Hauri FLOODLIGHT 30 BT, mit Bluetooth-Lautsprecher, 3-stufig dimmbar, Leuchtdauer 3,5 h bei 100 %, Ladezeit 5,5 h, inklusive Netzladegerät und USB-Charger 2,1 A. Stativ, Ersatz-Akku und Ersatz-Netzgerät als Zubehör erhältlich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	CRI	L70/B50	Preis CHF
924200412 RMXH 161983		30 W	4000 K	2500 lm	80-89	30000 h	144.75

**Lichtband****easy connect LED**

Die easy connect LED120 dif-Beleuchtung ist für den Einsatz in Aufzugsschächten konzipiert, ist aber auch zur Ausleuchtung von Verkehrswegen und Gebäuden bestens geeignet. Das Lichtband zeichnet eine sehr hohe Beleuchtungsstärke aus, gepaart mit einem angenehmen LED-Licht. Das Lichtband ist anschlussfertig und wird mit Befestigungsmaterial geliefert. Beleuchtungswert in 1 m-Abstand (vertikal): > 300 lx



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub> /m	Farbtemp.	Leucht- mittel/m	CRI	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 85316		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	15000 x 12 x 7 mm	188.50
R 85326		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	266.05
R 85351		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	472.80

## Lichtband

**easy connect LED auf Kabelrolle**

Die LED-Beleuchtung besteht aus einem extrem robusten aber flexiblen PVC LED-Lichtband, einem 5 m-Anschlusskabel mit EU-Stecker und einer Anschlussbox mit Gleichrichter. Das Anschlussset ist mit einem Halbleiterschutz vor Spannungsspitzen im Versorgungsnetz und einer Sicherung ausgestattet. Die Sicherung kann von aussen wieder eingeschaltet werden. Das LED-Lichtband wird auf einer Kabelrolle geliefert, diese erleichtert den Auf- und Abbau des Lichtbandes erheblich, ferner kann das Lichtband damit sicher für den nächsten Einsatz aufbewahrt werden.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub> /m	Farbtemp.	Leucht- mittel/m	CRI	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SW-3374/025/S		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	299.40
R SW-3374/050/S		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	482.50

**easy connect LED Befestigungskit**

Mit dem Befestigungsbeipack easy connect LED120 lässt sich das LED-Lichtband auch an glatten Flächen einfach befestigen. Ausstattung: 6 x 3 M-Klebesockel mit Schrauben, ausreichend für eine Lichtbandlänge von 10 m (Befestigung alle 2 m).

E-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SW-3213/06		9.05

**easy connect Reparaturset**

Es kommt gelegentlich vor, dass einzelne LED-Lichtbandsegmente durch mechanische Überlastung ausfallen (zerrissene Leiterbahn). Dies führt nicht zum Ausfall des gesamten Lichtbands. Mit dem easy connect Reparaturset können die beschädigten LED-Lichtbandsegmente aus dem Lichtband entnommen werden und die weiter in Funktion befindlichen Teile sicher wieder verbunden werden.



E-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SW-3529		15.10



## Lichtband

**LED-Strip BN**

BN 50 m, IP44/65, 230 V LED-Streifen mit Schuko-Stecker + 2 Treiber-Kits, alle 1 m schneidbar. Lieferung mit 2 Netzteilen. Ein Netzteil für 50 m beleuchteten LED-Streifen. Grosse Flexibilität und Widerstandsfähigkeit bei der Anpassung an alle Standorte.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub> /m	Farbtemp.	Leucht- mittel/m	Licht- strom/m	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 108 002 BIZ		5 W	4000 K	120	300 lm	20000 h	50000 x 10 x 7,5 mm	246.65

**Anschlussset LED-Strip BN**

Anschlussset für LED Strip BN (mit EU-Stecker)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	L x B x H	Preis CHF
R EMX 108 003		250 W	300 x 50 x 30 mm	6.20

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT

## Baustellenlampe

**LED Baustellenlampe mit 15 cm Kabel**

Extrem hohe Effizienz im Vergleich zu herkömmlichen Glühbirnen, schnellste Installation durch zweipolige Schnellanschlussklemme, Kabellänge: 15 cm, Diebstahlsicherung



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Ø	Preis CHF
941801459 R DOT100 648		12 W	4000 K	80-89	1150 lm	65 mm	4.55





## 10 Notleuchten



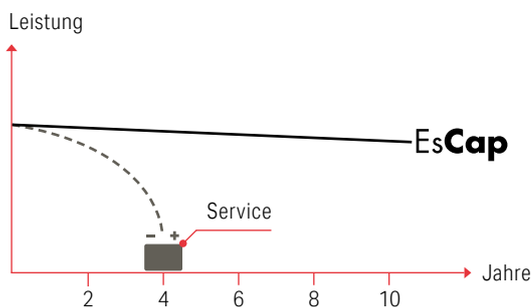
<b>Teknoware</b>	<b>195</b>
Rettungszeichenleuchte und Piktogramm	195
Sicherheitsleuchte	198
<b>ESYLUX</b>	<b>201</b>
Rettungszeichenleuchte und Piktogramm	201
Sicherheitsleuchte	202
<b>Leuchte mit Notfunktion</b>	<b>203</b>
Balkenleuchte	203
Feuchtraumleuchte	204
Wand-Deckenleuchte	205
Akku-Handnotleuchte	207



## Superkondensatoren ersetzen Batterien im Bereich Notbeleuchtung.

Die ESCAP-Technologie beseitigt die Probleme von batteriebetriebenen Leuchten, wie etwa die eingeschränkte Lebensdauer von Batterien oder die aufwändigen Wartungsarbeiten in Zusammenhang mit dem Batteriewechsel.

### Wartungsfrei



- **ESCAP**-Leuchten sind während ihrer gesamten, bis zu 15-jährigen Lebensdauer vollkommen wartungsfrei.
- **ESCAP**-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten sind Gegenstand eines zehnjährigen Garantieprogramms.
- **ESCAP**-Leuchten sind nachhaltig und können als herkömmlicher Elektronikabfall recycelt werden.
- **ESCAP**-Leuchten bieten einen umfassenden Temperaturbereich von  $-25$  bis  $+35$  °C, sodass sie auch im Freien verwendet werden können, z. B. in Schuppen oder in Parkhallen.



Erhältlich bei EM:  
e-m.info/773

# Teknoware

## Rettungszeichenleuchte und Piktogramm



### ESC 80

ESCAP-Rettungszeichenleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest. Für Decke und Wandmontage. Nach SN EN 1838 & BSR der VKF 2015: Empfehlung SLG: Erkennungsweite 15 m.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
R TEKY8092WM143		mit Piktogramm rechts/links 2-seitig	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM147		mit Piktogramm links 1-seitig	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM148		mit Piktogramm rechts 1-seitig	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM149		mit Piktogramm unten 1-seitig	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05



### Piktogramm ESC 80

für Esc 80 Notleuchte.

E-No EM No	Barcode	Richtung	2-seitig	Erkenn.-Weite	Material- stärke	L x B	Preis CHF
R TEKPBV80301E		links und rechts	Ja	30 m	10 mm	258 x 173 mm	75.40
R TEKPBV80302E		nach unten	Ja	30 m	10 mm	258 x 173 mm	75.40



### Einbaumontagerahmen für ESC 80

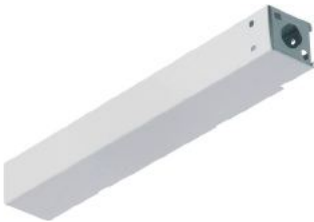
Montage mit Feder.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R TEKTWT8006B		Aluminium	weiss	318 x 88 x 33 mm	86.15

## Rettungszeichenleuchte und Piktogramm

**Ballschutzkorb für ESC 80**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R TEKTW77507B		Stahl	Silber	320 x 305 x 165 mm	208.95

**Fahnenausleger für ESC 80**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R TEKTWT9002		Stahl	weiss	272 x 41 x 35 mm	48.45

**Pendelausleger für ESC 80**

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R TEKTWT9000		Stahl	weiss	115 x 40 x 1000 mm	87.25

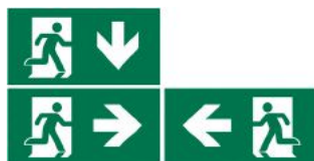
## Rettungszeichenleuchte und Piktogramm

**Solid Exit**

ESCAP-Rettungszeichenleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest. Für Wandmontage. Inkl. Piktogrammset. Nach SN EN 1838 & BSR der VKF 2015: Empfehlung SLG; Erkennungsweite 15 m.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
R TEKY3092WM140		mit Piktogrammset rechts/links/unten	4 W	30 m	371 x 181 x 57 mm	418.95

**Piktogramm Solid Exit**

für Solid Exit Not-Leuchten.

E-No EM No	Barcode	Richtung	2-seitig	Erkenn.-Weite	Material- stärke	L x B	Preis CHF
R TEKPB3001E		links	Nein	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55
R TEKPB3002E		rechts	Nein	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55
R TEKPB3003E		nach unten	Nein	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55

**Sicherheitsleuchte**

**Zonespot II Lowbay AP**

ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest.  
Für Montagehöhe 2.5-4.0 m. Für niedrige und offene Bereiche.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY9292WMC		3 W	115 lm	185 x 185 x 52 mm	495.45

**Linespot II Lowbay AP**

ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest.  
Montagehöhe 2.0-3.0 m. Für Fluchtwege.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY9992WM		3 W	70 lm	185 x 185 x 52 mm	426.50

**Solid Zone Lowbay**

ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi Test.  
Montagehöhe 2.5 x 3.0 m. Für offene Bereiche.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY3292WM		3 W	94 lm	371 x 181 x 57 mm	600.95

**Solid Line Lowbay**

ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi Test.  
Montagehöhe 2.5-3.0 m. Für Fluchtwege.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY4292WM		3 W	90 lm	371 x 181 x 57 mm	585.90

Sicherheitsleuchte



**Zonespot II Midbay**

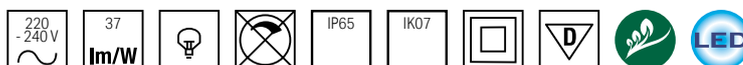
ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest.  
 Montagehöhe 2.5-8.0 m. Für offene Bereiche.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY9392WMC		3 W	105 lm	185 x 185 x 52 mm	495.45

**Solid Zone Midbay**

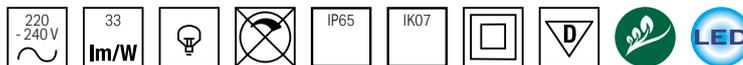
ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi Test.  
 Montagehöhe 2.5-8.0 m. Für offene Bereiche.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY3692WM		3 W	110 lm	371 x 181 x 57 mm	600.95

**Solid Line Midbay**

Escap-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi Test.  
 Montagehöhe 2.5-8.0 m. Für Fluchtwege.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKY4392WM		3 W	100 lm	371 x 181 x 57 mm	585.90

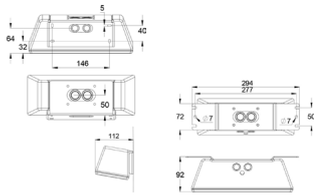
**Sicherheitsleuchte**

**Stamina Zone**

Mit dem Escap-Superkondensator kann die Leuchte auch bei Minustemperaturen bis -25°C (-13°F) eingesetzt werden. Die Stamina kann mit 7 W Leistung als 300-Lumen-Allgemeinbeleuchtung (42 lm/W) verwendet werden wenn sie an das Stromnetz angeschlossen wird. Sie bietet mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Dieses Modell ist mit einem Lumi-Selbsttest ausgestattet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R TEKTWS5792WMG		3 W	96 lm	265 x 100 x 87 mm	821.75

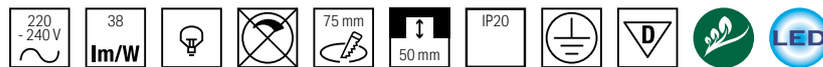


**Halterung für Stamina Zone**

E-No EM No	Barcode	Zube./Ersatz.	Werkstoff	L x B x H	Preis CHF
R TEKXWT5210		Wandhalterung	Aluminium	66 x 170 x 95 mm	53.85
R TEKXWT5211		Deckenhalterung	Aluminium	295 x 72 x 9 mm	53.85

**Zonespot II Lowbay EB**

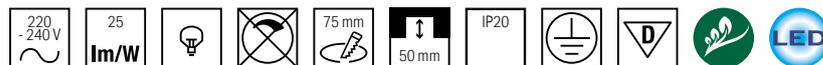
ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest. Montagehöhe 2.5-4.0 m. Für niedrige und offene Bereiche.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R TEKY0492WMC		3 W	115 lm	95 x 270 mm	516.95

**Linespot II Lowbay EB**

ESCAP-Sicherheitsleuchte mit 1 h Superkondensator-Backup und Lumi-Selbsttest. Montagehöhe 2.5-3.0 m. Für Fluchtwege.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R TEKY1492WM		3 W	75 lm	95 x 270 mm	452.35

# ESYLUX

## Rettungszeichenleuchte und Piktogramm



### SLF EL LED SC/C

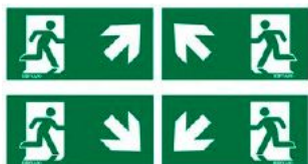


LED-Notleuchte SLF EL LED SC/C. 3 – 8 Stunden Notlicht je nach Betriebsart. Wand- oder Deckenmontage. Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat weiss (ähnlich RAL 9010), Notlichtelement für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, mit Fail-Safe Kontakt (öffnet bei Fehler). Piktogramme im Lieferumfang enthalten. Erkennungsweite nach VKF-Norm.



E-No EM No	Barcode	Montage	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	Farbe Geh.	Erkenn.- Weite	L x B x H	Preis CHF
927276779 RESY3604 F		Wand- anbau	4 W	65 lm	weiss	30 m	306 x 75 x 184 mm	237.70
927276879 RESY3603 F		Decken- anbau	4 W	65 lm	weiss	30 m	306 x 72 x 170 mm	237.70

### SLF 30 SYMBOL SET II, Pfeil schräg



Piktogramm Set 2 (Ersatz) für Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLF. Bestehend aus 4 Piktogramm-Folien mit Erkennungsweite 30 m DIN/EN (Pfeil rechts oben, links oben, rechts unten und links unten).



E-No EM No	Barcode	2-seitig	L x B	Preis CHF
927801499 RESY032806		Nein	300 x 150 mm	32.30

### SLD EL LED 3h 32m IR SC/C



Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Wand- oder Deckenaufbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt. Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes. Komplett mit Befestigungszubehör. Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol). Inklusive Leuchtmittel, 28 LEDs. Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar. Ständige Ladungsüberwachung-Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot). Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss. Anschluss mittels Steckklemmen. Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive).



E-No EM No	Barcode	Montage	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927114439 RESY031670		Wandanbau	3 W	Aluminium	32 m	360 x 67 x 270 mm	295.30
927114449 RESY031663		Deckenanbau	3 W	Aluminium	32 m	360 x 55 x 270 mm	295.30

Sicherheitsleuchte



**ELH EL LED 3h SC SM Anbau-Montage**



Die Serie ELH bietet eine Rettungswegbeleuchtung für den Einzelbatterie-Betrieb, deren Linienkonstruktion speziell für weitläufige Bereiche konzipiert ist – entweder für eine ellipsenförmigen Ausleuchtung von Fluren oder eine kreisförmige Ausleuchtung grosser Räume. Ihre überdurchschnittliche hohe Reichweite reduziert die Anzahl der benötigten Leuchten. Die integrierte DALI-Schnittstelle sorgt für hohe Steuerungsflexibilität im Betrieb und eine komfortable Wartung.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927214079 RESY1168		CORRIDOR	4 W	155 lm	weiss	190 x 190 x 44 mm	387.90
927215479 RESY1171		OFFICE	4 W	155 lm	weiss	190 x 190 x 44 mm	387.90

**ELH EL LED 3h SC RM Einbau-Montage**



Die Serie ELH bietet eine Rettungswegbeleuchtung für den Einzelbatterie-Betrieb, deren Linienkonstruktion speziell für weitläufige Bereiche konzipiert ist – entweder für eine ellipsenförmigen Ausleuchtung von Fluren oder eine kreisförmige Ausleuchtung grosser Räume. Ihre überdurchschnittliche hohe Reichweite reduziert die Anzahl der benötigten Leuchten. Die integrierte DALI-Schnittstelle sorgt für hohe Steuerungsflexibilität im Betrieb und eine komfortable Wartung.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
927215279 RESY1169		CORRIDOR	4 W	155 lm	weiss	45 x 55 mm	275.90
927215379 RESY1170		OFFICE	4 W	155 lm	weiss	45 x 55 mm	275.90

**Akku-Handscheinwerfer SLP-2**



Handscheinwerfer ESYLUX SLP-2, Gehäuse ABS rot-schwarz, mit Notlichtfunktion, Arbeitslicht 4 Stunden, Dauerlicht 8 Stunden, Blinklicht 8 Stunden, per Taster auswählbar, mit Vorsatzscheibe auf der Rückseite, orange, Bereitschaftsschaltung für automatisches Einschalten der Leuchte in der Ladeschale bei Stromausfall, Ladeschale mit Netzteil zum Anschluss an 230 V, mit Stecker für Fahrzeug-Steckdosen 12 V DC, Lithium-Ionen-Akku, wartungsfrei, mit Ladestatus- und Kapazitätsanzeige, Leuchtenkopf 110° horizontal schwenkbar, Haltewinkel zur Wandbefestigung der Ladeschale kann als Zubehör separat bestellt werden



E-No EM No	Barcode	P <sub>Hauptleuchte</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927432589 RESY050015		3 W	rot	115 x 122 x 260 mm	248.45

# Leuchte mit Notfunktion

## Balkenleuchte

# PHILIPS

### CoreLine BN126C mit Notbeleuchtung

Die CoreLine Lichtleiste mit ihrem angenehmen, gleichmässigen Licht und der einfachen Montage ist ein einfacher, vielseitiger und energiesparender Ersatz zur Sanierung herkömmlicher Lichtleisten und für Neuinstallationen. Zukunftssicher auch als Interact Ready Version für die vernetzte Beleuchtung verfügbar. Einfache Installation, Steckanschlussklemme deckenseitig und stirnseitig erreichbar, zur Weiter- bzw. Durchgangsverdrahtung geeignet, auch zur Verwendung bauseitiger Kabelrohre. Optional mit Seilabhängung zur Pendelmontage.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	NSV integriert	DAI	Farb- temp.	Licht- strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941001881 RP 10021300		39 W	Ja	Nein	4000 K	4100 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	279.15
941001901 RP 10024400		45 W	Ja	Nein	4000 K	5200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	333.00
941001961 RP 10064000		34 W	Nein	Ja	4000 K	4100 lm	weiss	1135 x 65 x 65 mm	143.45
941001971 RP 10065700		43 W	Nein	Ja	4000 K	5200 lm	weiss	1450 x 65 x 65 mm	160.65

## Balkenleuchte

# LEDVANCE

### Linear Ultra Output Notleuchte

mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion, zertifiziert gemäss Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), Einzelbatterieleuchten, Batterieentladedauer 3 h, Batterie LiFePO<sub>4</sub>, Durchverdrahtung möglich, inklusive Montageschrauben und Dübel



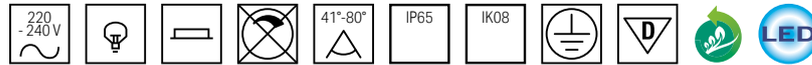
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	weiss	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259.65
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	weiss	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307.05

Feuchtraumleuchte



**CoreLine WT120C G2 Notbeleuchtung**

LED-Nassraumleuchte Philips CoreLine Waterproof WT120 C G2 LED 840 PSU ELB3, Ausstrahlungswinkel 105°, Einschaltstrom 3.58 A, Einschaltzeit 40 µs, 2.53 kg, Betriebsgerät schaltbar ein/aus, Notbeleuchtung mit Einzelbatterie 3 h



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941304911 R.96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358.85
941304961 R.96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371.75
941305891 R.96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401.90
941305991 R.96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511.80

Feuchtraumleuchte



**DAMP PROOF mit Notbeleuchtung**

LED-Feuchtraum-Notleuchte DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion, mit Abhängungs-Set und Diebstahlschutz-Kit.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001720 R.075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	255.40
941001800 R.075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	323.60



Wand-Deckenleuchte

**smartUP mit Notfunktion**

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3000/4000/5700 K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert, 3 h-Notleuchtentvariante



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179.00



Designed & assembled by Ledeshi

Wand-Deckenleuchte

**LSH SLICE2 C SWI NOT**

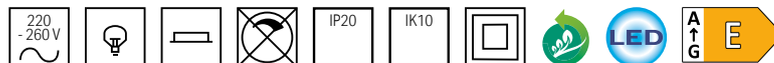
LED-Decken-/Wandleuchte SLICE CIRCLE2, Autonomie 1 h, Power 10/15 W und CCT Switchable, dimmbar



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	weiss	50000 h	53 x 200 mm	182.80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	Silber	50000 h	53 x 220 mm	182.80

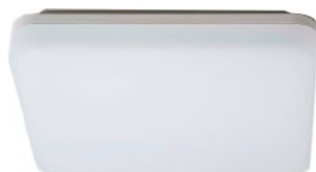
**LSH SLICE C SWI NOT**

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 18/24 W und CCT Switchable, Notleuchte 3 h



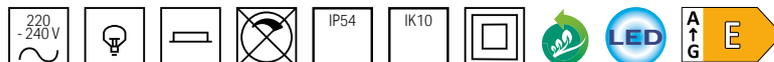
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	257.60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	258.20

**Wand-Deckenleuchte**



**LSH SLICE S SWI NOT**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Autonomie 1 h, Power 18/24 W und CCT Switchable



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002849 R.LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20
941002809 R.LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20



**LSH SLICE120 SWI NOT**

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE LONG 120, Autonomie 1 h, Power 29/38 W und CCT Switchable



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002889 R.LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398.20

## Akku-Handnotleuchte

**ESYLUX****Akku-Handscheinwerfer SLP-2**

Handscheinwerfer ESYLUX SLP-2, Gehäuse ABS rot-schwarz, mit Notlichtfunktion, Arbeitslicht 4 Stunden, Dauerlicht 8 Stunden, Blinklicht 8 Stunden, per Taster auswählbar, mit Vorsatzscheibe auf der Rückseite, orange, Bereitschaftsschaltung für automatisches Einschalten der Leuchte in der Ladeschale bei Stromausfall, Ladeschale mit Netzteil zum Anschluss an 230 V, mit Stecker für Fahrzeug-Steckdosen 12 V DC, Lithium-Ionen-Akku, wartungsfrei, mit Ladestatus- und Kapazitätsanzeige, Leuchtenkopf 110° horizontal schwenkbar, Haltewinkel zur Wandbefestigung der Ladeschale kann als Zubehör separat bestellt werden



E-No EM No	Barcode	P <sub>Hauptleuchte</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927432589 RESY050015		3 W	rot	115 x 122 x 260 mm	248.45



## Akku-Handnotleuchte

**Akku-Handscheinwerfer AWAG**

LED-Handscheinwerfer AWAG, mit Notlichtfunktion, schaltet bei Netzausfall automatisch ein, mit Li-ion-Akku 7,4 V/1,6 Ah, Betriebsdauer bei 100 % ca. 3,5 h, bei 25 % ca. 7 h, Ladezeit max. 6 h, magnetischer Fuss, Leuchtenkopf 110° nach hinten und 70° nach vorne schwenkbar, Blink- und Dimmfunktion für längere Brenndauer, inklusive Wandhalterung mit Ladefunktion und Netzteil 230 V AC



E-No EM No	Barcode	P <sub>Hauptleuchte</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927414086 RAWA17.52.0002		3 W	schwarz	80 x 111 x 260 mm	209.15





## 11 Wohnen



<b>Pendel- und Deckenleuchte</b> _____	<b>210</b>
Deckenleuchte	210
Pendelleuchte	212
<b>Steh- und Tischleuchte</b> _____	<b>219</b>
Stehleuchte	219
Tischleuchte	222
<b>Wand- und Deckenspot</b> _____	<b>224</b>
Wand-Deckenspot	224
<b>Bad- und Spiegelleuchte</b> _____	<b>228</b>
Bad-Spiegelleuchte	228
<b>Aussen Wandleuchten</b> _____	<b>232</b>
Wandleuchte	232
Sensorstrahler	240
<b>Pollerleuchten</b> _____	<b>241</b>
Pollerleuchten	241
Gartenspots	248
<b>Boden- und Wandinbauleuchten</b> _____	<b>249</b>
Bodeneinbauleuchten	249
Wandinbauleuchten	250

# Pendel- und Deckenleuchte

## Deckenleuchte

### UAL

Wand- u. Deckenanbauleuchte rund, umschaltbar 3000 K/4000 K, 220-240 AC, CRI80, 120°, inkl. OSRAM Netzteil, opal PMMA Diffuser, weiss



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RALS UAL-49WWNW1		48 W	3000 - 4000 K	118 lm/W	5680 lm	86 x 600 mm	626.90



### AMOS-7WW1TD

Gehäuse aus lackiertem Alu-Druckguss, Glaslinse, COB-LED-Modul, Ausstrahlwinkel 36°, Schutzart: IP20, Schutzklasse: II, Integriertes elektronisches Versorgungsteil



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RALS AMOS-7WW1TD		4 W	3000 K	88 lm/W	353 lm	100 x 64 mm	97.65



Deckenleuchte



**Medo 30/40 Ambient**

Lichttemperatur umschaltbar 3000/4000 K, Abstrahlwinkel 105°



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	DALI-2	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000408 R SLV 1001881		15 W	3000 - 4000 K	83 lm/W	1250 lm	Nein	95 x 280 mm	372.85
941000508 R SLV 1001893		15 W	3000 - 4000 K	83 lm/W	1250 lm	Ja	95 x 280 mm	395.45
941000438 R SLV 1001884		30 W	3000 - 4000 K	93 lm/W	2800 lm	Nein	95 x 380 mm	406.25
941000538 R SLV 1001896		30 W	3000 - 4000 K	93 lm/W	2800 lm	Ja	95 x 380 mm	553.80



Deckenleuchte



**Frانيا**

Die LED Deckenleuchte FRANIA ist aus einer runden, weissen Kunststoff-Abdeckung mit einem weissen Metall-Rückteil gefertigt. Ein bedenkenloser Einsatz im Badezimmer ist dank des Spritzwasserschutzes (IP44) möglich. Die integrierten LEDs spenden angenehmes warmweisses Licht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 97884		14,6 W	3000 K	1600 lm	70 x 330 mm	52.00

## Pendelleuchte



### UAL Pendelleuchte

Pendelleuchte rund, LED, auf der Rosetten Innenseite umschaltbar von 3000/4000 K, CRI>80, 120°, inkl. OSRAM Netzteil, opal PMMA Diffuser, IP40,



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
R ALS UAL-60WWNW31		55 W	3000 - 4000 K	120 lm/W	6589 lm	3000 mm	weiss	86 x 800 mm	1'000.40



## Pendelleuchte



### Medo Ring 60

Die moderne MEDO RING überzeugt nicht nur mit ihrem ansprechenden Design, sondern auch mit effizienten und leistungsstarken LED Modulen in dimmbarer Ausführung. Der Aluminiumrahmen ist mit einer Acrylglasabdeckung versehen, die für eine gleichmässige Ausleuchtung sorgt. Mit einer Pendellänge von 1,5 Metern eignet sie sich auch für den Einsatz im Räumen mit hohen Decken. Der bereits verbaute LED Treiber ermöglicht den direkten Anschluss an eine Netzspannung von 120 V - 240 V.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
941330108 R SLV 133841 LED		33,8 W	3000 K	66,67 lm/W	2200 lm	1500 mm	weiss	80 x 600 mm	881.20
941300758 R SLV 133840		32,9 W	3000 K	66,67 lm/W	2200 lm	1500 mm	schwarz	80 x 600 mm	881.20



Aus der SLV NEUHEITEN Broschüre: ONE BOW und ONE STRAIGHT



Offices and  
Coworking spaces



Homeoffice



Hotel and  
Restaurant





ONE LINEAR



ONE 60 & 80 PD



ONE 40 & 60 WL



ONE DOUBLE



ONE 40 TRACK



ONE TRIPLE

+30 Versions /  
Articles

ONE FAMILY

## Die ONE Familie hat ist gewachsen!

Ideal für die Hotellerie und Gastronomie sowie kleinere Shops, aber auch für zu Hause oder im Büro:

Elegant spannt ONE BOW den Bogen zwischen rundum gelungenem Design und hochwertigem Licht.

Die ONE STRAIGHT Stehleuchte setzt in jedem Raum ein rundum gelungenes Designstatement. Dabei strahlt der Leuchtenkopf sein separat nach oben und unten dimmbares Licht gleichmässig ab.

Beide haben unter anderem die gleichen hervorragenden Eigenschaften:

Gehäuse	Aluminium in den Farben schwarz, weiss und messing
Steuerung	drück- und drehbarer Kombischalter
Lichtstrom	1200 lm
Farbtemperatur	2700 / 3000 Kelvin / warmweiss
CCT-Switch	ja, über Schalter einstellbar
Farbwiedergabe	CRI >90
Lichtaustritt	direkt-indirekt
Abstrahlwinkel	140°
Anschlussspannung	200-240 V, ~50/60 Hz
Leistungsaufnahme	20 W
Montage	Standleuchte



Sortiment im  
EM.Webshop  
anschauen:  
[e-m.info/772](mailto:e-m.info/772)

Pendelleuchte



**One Phase**

Das moderne Design der ONE Leuchtenfamilie zieht alle Blicke auf sich. Der hohe CRI über 90 sorgt für eine naturgetreue Farbwiedergabe. Dabei ist die elegante Leuchte für die Gastronomie und Hotellerie oder auch Wohnräume wie gemacht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
941391738 R SLV 1005177		24 W	2700 - 3000 K	34,17 lm/W	820 lm	1800 mm	Messing	45 x 600 mm	655.00

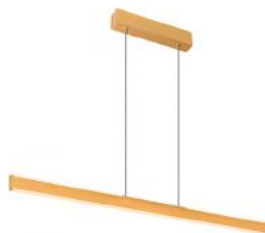


**One Double Phase**

Reduziert und modern zugleich ziehen die Leuchten der ONE Familie alle Blicke auf sich. Dazu kommt der hohe CRI über 90 für eine hervorragende Farbwiedergabe. Dabei ist sie wartungsarm und nicht nur für die Hotellerie und Gastronomie, sondern auch für elegant eingerichtete Wohnräume wie gemacht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
941391758 R SLV 1005178		35 W	2700 - 3000 K	35,14 lm/W	1230 lm	1800 mm	Messing	45 x 600 mm	1'016.90



**One Linear**

Reduziert und modern zugleich ziehen die Leuchten der ONE Familie alle Blicke auf sich. Mit einem CRI über 90 sorgt sie für eine natürliche Farbwiedergabe. Dabei ist die elegante Leuchte für die Gastronomie und Hotellerie oder auch Wohnräume wie gemacht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941391788 R SLV 1006187		24 W	2700 - 3000 K	52,08 lm/W	1250 lm	1800 mm	Messing	1040 x 16 x 42 mm	428.85
941391818 R SLV 1006190		35 W	2700 - 3000 K	51,71 lm/W	1810 lm	1800 mm	Messing	1400 x 16 x 42 mm	451.45

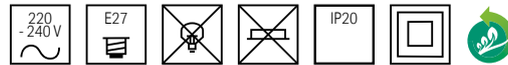


**Pendelleuchte**



**Fitu**

Kabel 2,5 m mit offenem Kabelende, lässt sich in beliebigen Farbvarianten mit FITU Deckenrosetten kombinieren.

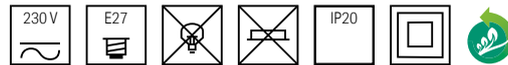


E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	L Pendel	H x Ø	Preis CHF
920581658 R SLV 132690		0 - 60 W	5000 mm	91 x 44 mm	84.10



**Sun 20 E27**

Kabel 1,7 m, mit offenem Kabelende



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	L Pendel	H x Ø	Preis CHF
920300098 R SLV 1002045		60 W	2500 mm	172 x 195 mm	132.65



**Pendelleuchte**



**SUDR**

Lichtaustritt direkt/indirekt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
R ALS SUDR-50WW1D-N		57 W	3000 K	61 lm/W	3484 lm	3000 mm	weiss	40 x 600 mm	574.20

**Pendelleuchte**



**SUDR3**

Kleinsten Ring direkt/indirekter Lichtaustritt, Ø 450/600/800 mm



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L Pendel	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
RALS SUDR3-92WW1D		92 W	3000 K	64 lm/W	5900 lm	3000 mm	weiss	40 x 800 mm	1'052.80



**Pendelleuchte**



**Lisciana**

Die LED Pendelleuchte LISCIANA besteht aus einem abgehängten Aluminium-Profil in Dunkelbraun, das mit Abschlusskappen aus Gummibaumholz in Walnuss-Optik kombiniert wurde. Die schwarzen Textilkabel und der gleichfarbige Metall-Baldachin runden den modernen Look der Leuchte hervorragend ab. Die integrierten LEDs hinter der weissmatten Kunststoff-Leuchtfäche sind über einen passenden Drehdimmer an der Wand dimmbar und spenden angenehmes warmweisses Licht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900175		22 W	3000 K	2500 lm	1260 x 35 x 1100 mm	179.00



**Camacho**

Die LED Pendelleuchte CAMACHO ist aus schwarzem Metall und naturfarbenem Holz gefertigt und mit einem schwarzen LED-Profil kombiniert. Die festverbauten LEDs spenden angenehmes warmweisses Licht und sind über einen passenden Drehdimmer an der Wand dimmbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 99293		25,5 W	3000 K	3100 lm	1100 x 60 x 1100 mm	201.00

## Pendelleuchte



### Tarandell

Diese Hängeleuchte der Serie TARANDELL ist aus verchromtem Stahl sowie Alu und satiniertem Kunststoff gefertigt. Sie verfügt über eine Schutzisolierung und ist dimmbar. Drei LED-Leuchtmittel lassen sie in warmweissem Licht erstrahlen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 96866		25 W	3000 K	3300 lm	1180 x 60 x 1100 mm	268.00



### Panagria

Die LED Pendelleuchte PANAGRIA ist aus schwarzem Metall und naturfarbenem Holz in Eichen-Optik gefertigt. Zwei schwarze, schlanke LED-Profile sind versetzt an einer kleinen Holzbasis befestigt. Die festverbauten LEDs spenden angenehmes warmweißes Licht und sind über einen passenden Drehdimmer an der Wand dimmbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900489		26 W	3000 K	3120 lm	935 x 75 x 1100 mm	179.00



### Ermua

Die LED Pendelleuchte ERMUA ist mit einem naturfarbenen Gummibaumholz-Profil und innenliegenden LEDs sowie einem nach unten gebogenen Blendschutz aus schwarzem Blech gefertigt. Das Blech ist mit zwei Cut-Outs an jeder Seite ausgestattet und sorgt für eine angenehme Atmosphäre sowie für eine blendfreie Ausleuchtung in Ihrem Wohnraum. Die integrierten LEDs unter der satinierten Kunststoff-Abdeckung spenden angenehmes warmweißes Licht und sind über einen passenden Drehdimmer an der Wand dimmbar.

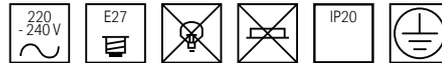


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 98836		27 W	3000 K	3850 lm	1000 x 165 x 1100 mm	212.00

## Pendelleuchte

### Townshend

Die Pendelleuchte TOWNSHEND besteht aus einem Holzbalken, der mit neun abgehängten schwarzen Lampenfassungen kombiniert wurde. Diese können dank einfachem Wickeln unterschiedlich hoch gehangen werden. Die Hängelampe mit dem spannenden Material-Mix aus Kiefernholz und Metall fügt sich nahtlos in die Trends wie Vintage und Industrial ein. Sie bietet eine moderne Beleuchtung für jeden Raum – egal ob im Wohnzimmer oder im Esszimmer beispielsweise über einem länglichen Esstisch. Die abgebildeten Filament-Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	L x B x H	Preis CHF
REG 49744		540 W	1500 x 100 x 1100 mm	268.00

### Rondo

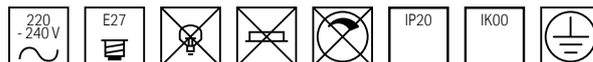
Die Pendelleuchte RONDO besteht aus einer weissen, opal-matten Glas-Kugel, die von einem runden, nickel-matten Metall-Baldachin abgehängt wurde. Die Hängelampe fügt sich mit ihrem puristischen Design nahtlos in verschiedene Einrichtungsstile ein und bietet eine gemütliche Beleuchtung im Wohnraum, ob im Wohnzimmer oder Esszimmer. Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	H x Ø	Preis CHF
REG 85263		60 W	1100 x 300 mm	79.00

### Gaetano 1

Diese Hängeleuchte ist aus schwarzem sowie goldenem Stahl gefertigt. Zum Strahlen wird ein E27-Leuchtmittel benötigt.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	H x Ø	Preis CHF
REG 94936		60 W	1500 x 530 mm	179.00

# Steh- und Tischleuchte



## Stehleuchte

### Solano 1

Die LED Stehleuchte SOLANO 1 ist aus Metall in Nickel-Matt gefertigt. Die am Leuchtenkopf angebrachte, bewegliche Leuchtfläche strahlt das Licht an die Decke, sodass eine angenehme, indirekte Beleuchtung entsteht. Die Leuchtfläche kann zudem nach unten gedreht werden und sorgt so für eine direkte Ausleuchtung. Das Leuchtelement am Körper der Stehlampe ist flexibel und lässt sich so ideal als Leselicht nutzen. Die integrierten LEDs spenden angenehmes, warmweisses Licht und sind über die Berührung am vorgesehenen «Touch me»-Bereich am Leuchtenkörper bequem ein- und ausschaltbar sowie im Leuchtenkopf dimmbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Mit separater Leseleuchte	L x B x H	Preis CHF
REG 33819		30 W	2700 K	3500 lm	Ja	360 x 300 x 1800 mm	139.15

### Solano

Hochwertiger gebürsteter Stahl, der schwenk- und stufenlos dimmbare Leuchtenkopf, eine Höhenverstellung sowie der getrennt schaltbare Lesearm bietet Ihnen genau die Flexibilität, die Sie von einer modernen Stehleuchte erwarten.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Mit separater Leseleuchte	L x B x H	Preis CHF
REG 33182		26 W	3000 K	3200 lm	Ja	250 x 250 x 1850 mm	200.50

### Covaleda E27

Diese Stehleuchte ist aus schwarzem Stahl und schwarzen Holzfüßen gefertigt. Die Innenseite glänzt in Messing- und Goldfarbe. Sie verfügt über eine Schutzisolierung und wird per Kabelschalter bedient. Zum Strahlen wird ein E27-Leuchtmittel benötigt.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	H x Ø	Preis CHF
REG 49618		60 W	1640 x 550 mm	324.00

## Stehleuchte

### Laroa Stehleuchte



Die LED Stehleuchte LAROA ist aus weissem Kunststoff mit einem beweglichen Leuchtenkopf gefertigt. Die integrierten LEDs spenden neutralweisses Licht und lassen sich bequem über die Berührung am vorgesehenen «Touch me»-Bereich am Leuchtenkopf ein- und ausschalten sowie in vier Stufen dimmen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Mit separater Leseleuchte	L x B x H	Preis CHF
REG 96436		4,2 W	4000 K	600 lm	Nein	535 x 215 x 1300 mm	65.00

### Conesa



Die Stehleuchte CONESA ist aus Metall in Nickel-Matt und einem weissen Textil-Lampenschirm gefertigt. Die kleine Leselampe mit Glasschirm am Leuchtenkörper ist flexibel und lässt sich so ideal als Leselicht nutzen. Über zwei Schalter am Kabel ist die Standlampe bequem ein- und ausschaltbar. Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel (Hauptlicht) und E14-Sockel (Leselicht).



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Mit separater Leseleuchte	H x Ø	Preis CHF
REG 95686		60 W	Ja	1700 x 380 mm	134.00

## Stehleuchte

### One Bow FL



Der kreisrunde Leuchtenkopf strahlt sein 1200 / 1200 Lumen starkes und dimmbares Licht nach oben und unten ab. Via CCT-Switch ist die Farbtemperatur flexibel einstellbar (2700/3000 K). Durch den CRI über 90 werden Farben natürlich dargestellt, während der Abstrahlwinkel von 140 Grad die Umgebung gleichmässig erhellt. Und mit 50000 Stunden ist auch die LED Lebensdauer äusserst grosszügig bemessen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941711528 R SLV 1006350		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	schwarz/gold	233 x 60 x 232 mm	1'614.60
941711548 R SLV 1006352		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	schwarz	233 x 60 x 232 mm	1'614.60
941711538 R SLV 1006351		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	weiss	233 x 60 x 232 mm	1'614.60

### One Straight FL



Der kreisrunde Leuchtenkopf strahlt sein 1200 / 1200 Lumen starkes und dimmbares Licht nach oben und unten ab. Via CCT-Switch ist die Farbtemperatur flexibel einstellbar (2700/3000 K). Durch den CRI über 90 werden Farben natürlich dargestellt, während der Abstrahlwinkel von 140 Grad die Umgebung gleichmässig erhellt. Und mit 50000 Stunden ist auch die LED Lebensdauer äusserst grosszügig bemessen.



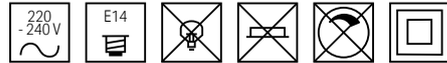
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
941711558 R SLV 1006353		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	schwarz/gold	1960 x 600 mm	1'076.10
941711578 R SLV 1006355		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	schwarz	1960 x 600 mm	1'076.10
941711568 R SLV 1006354		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	weiss	1960 x 600 mm	1'076.10

## Tischleuchte



### Damasco 1

Diese Tischleuchte der Serie DAMASCO 1 ist aus nickel-mattem Stahl sowie weissem Satinglas gefertigt und wird mittels Kabelschalter bedient. Sie verfügt über eine Schutzisolierung und benötigt zum Strahlen ein E14-Leuchtmittel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
REG 95785		60 W	Nickel	300 x 145 mm	47.00



### Masserie

Diese Büro-Tischleuchte aus der Masserie-Serie ist aus weissem Kunststoff gefertigt. Das Dimmen, sowie das Ein- und Ausschalten funktioniert über einen Touch-Sensor. Ausserdem verfügt diese Leuchte über eine kabellose Ladefunktion, mit der Qi-kompatible Geräte kabellos aufgeladen werden können.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
REG 98247		3,4 W	4000 K	460 lm	weiss	165 x 165 x 385 mm	99.00



### Laroa Tischleuchte

Diese Tischleuchte der Serie Laroa ist aus weissem Kunststoff gefertigt. Sie hat eine Schutzisolierung und ist mit einer dimmbaren LED-Lampe ausgestattet. Ausserdem ist sie mit der «Touch me»-Funktion ausgestattet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
REG 96435		3,5 W	4000 K	600 lm	weiss	480 x 120 x 325 mm	49.55

## Tischleuchte

### Torona 1

Die Tischleuchte TORONA 1 besteht aus einem runden weissen Metall-Fuss und einem naturfarbenen Körper aus Gummibaumholz. Kombiniert wurde dieser mit einem schwenkbaren Leuchtenkopf aus weissem Metall. Die praktischen Gelenke am Leuchtenkörper ermöglichen das individuelle Verstellen der Höhe, sodass im Handumdrehen ein ideal ausgeleuchteter Bereich im Raum geschaffen werden kann. Ein bequemes Ein- und Ausschalten ist über einen Schalter am Kabel möglich. Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E14-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	H/T	L x Ø	Preis CHF
REG 96957		28 W	weiss	605 mm	445 x 180 mm	90.00

### Veradal

Die Tischleuchte VERADAL ist aus schwarzem Metall mit einem flexiblen Leuchtenarm gefertigt. Der runde Holzfuss und das aufgesetzte Holz-Element am Leuchtenkopf sorgen für einen gemütlichen Charakter und runden, durch ihren spannenden Material-Mix aus Gummibaumholz und Metall, Einrichtungstrends im New-Nordic-Stil ab. Ein bequemes Ein- und Ausschalten der Schreibtischlampe ist über einen Schalter am Kabel möglich. Zudem bietet Ihnen der bewegliche Leuchtenarm die Möglichkeit die Ausleuchtung individuell zu beeinflussen. Das abgebildete Filament-Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
REG 98831		40 W	schwarz, braun	490 x 160 mm	58.00

### Cabales

Die LED Tischleuchte CABALES ist aus weissem Kunststoff gefertigt. Die integrierten LEDs spenden angenehmes warmweisses Licht. Ebenso ist ein bequemes Ein- und Ausschalten über einen Wippschalter am Leuchtenkopf möglich. Die zeitlose Schreibtischlampe fügt sich nahtlos in moderne Einrichtungen ein und bietet eine gute Beleuchtung für jeden Raum – egal ob im Schlafzimmer auf dem Nachttisch, im Wohnzimmer oder im Arbeitszimmer auf dem Schreibtisch.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
REG 99334		4,6 W	3000 K	490 lm	weiss	340 x 140 mm	39.50

# Wand- und Deckenspot



## Wand-Deckenspot



### Dio Flex

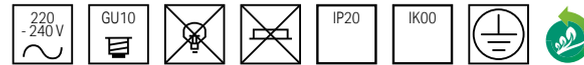
Rosette und Kopf sind über einen Flexarm verbunden.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
941302308 R SLV 146682 LED		1,9 W	3000 K	82 lm	Chrom	498 x 90 mm	152.05

### Asto

Wand- und Deckenleuchte ist aus Aluminium gefertigt und verfügbar in gebürsteter Oberflächenlackierung. Die gewünschten GU10 LED oder Energiesparleuchtmittel werden direkt in die dafür vorgesehene GU10 Hochvoltfassung eingedreht und können optional mit einem im Lieferumfang der Leuchte enthaltenen Zierring versehen werden. ASTO Wand- und Deckenleuchte ist fertig für den direkten Anschluss an 230 V Netzspannung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Leuchtmittel Anz.	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
920551018 R SLV 147441		0 - 75 W	1	Aluminium	120 x 65 x 105 mm	48.55
920556018 R SLV 147442		0 - 75 W	2	Aluminium	260 x 65 x 100 mm	109.00
920558018 R SLV 147443		0 - 75 W	3	Aluminium	455 x 65 x 100 mm	132.65
920559018 R SLV 147444		0 - 75 W	4	Aluminium	630 x 65 x 100 mm	169.30



### Spot 79

Der Hochvoltstrahler SPOT 79 ist aus Aluminium gefertigt und für die Aufnahme von Leuchtmitteln mit GU10 Sockel konzipiert.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
920570068 R SLV 132021		0 - 50 W	weiss	150 x 85 mm	48.55
920570058 R SLV 132020		0 - 50 W	schwarz	150 x 85 mm	48.55

## Wand-Deckenspot



### WL 149

Wandleuchte kombiniert aus Stahl und Glas. Die zwei langlebigen LEDs mit jeweils 7,2 W sorgen für die nötige Beleuchtungsstärke.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941304658 R SLV 149511		14 W	3000 K	1050 lm	weiss	240 x 58 x 100 mm	212.35



### Plastra Cube

Mit der Gipsleuchte PLASTRA CUBE verfügen Sie über eine höchst individuelle UP/DOWN Wandleuchte mit puristischer, klarer Formgebung. Vorbereitet für die Aufnahme von eines G9 Halogen oder Retrofit LED Leuchtmittels ist sie fertig für den direkten Anschluss an 230 V Netzspannung. Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
920500808 R SLV 148018		0 - 42 W	weiss	115 x 115 x 115 mm	84.10

## Wand-Deckenspot

### Enea

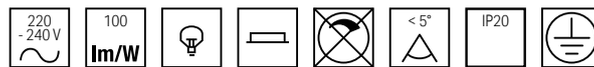
Der Wand- und Deckenspot ENEA ist aus einem nickel-matten Metall-Körper und einem beweglichen Spot mit satiniertem Glas gefertigt. Der Wandspot lässt sich in nahezu jeden Einrichtungsstil integrieren und kann ebenso als Deckenspot eingesetzt werden. Zusätzlich kann sie über den Schalter direkt an der Leuchte ein- und ausgeschaltet werden. Der schwenkbare Leuchtenkopf bietet Ihnen die Möglichkeit einzelne Lichtakzente im Raum zu setzen – egal ob in der Küche, im Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur oder Esszimmer. Das abgebildete Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E14-Sockel. Die Spotserie ENEA überzeugt durch ihre zeitlose Optik und ist für eine vielseitige Verwendung geeignet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Leuchtmittel Anz.	L	Preis CHF
REG 90982		25 W	1	190 mm	26.00
REG 90984		80 W	2	300 mm	46.05
REG 90986		120 W	3	265 mm	73.00

### Ono 2

Die LED Wandleuchte ONO 2 ist aus einem runden Aluguss-Körper in Weiss gefertigt und wurde mit einer innenliegenden, klaren Kunststoff-Leuchtkugel kombiniert. Die integrierten LEDs spenden angenehmes, warmweisses Licht. Dank des Up and Down Lights im modernen Design fügt sich die Wandlampe in nahezu jeden Wohnbereich ein und bietet eine indirekte sowie stilvolle Beleuchtung an der Wand.

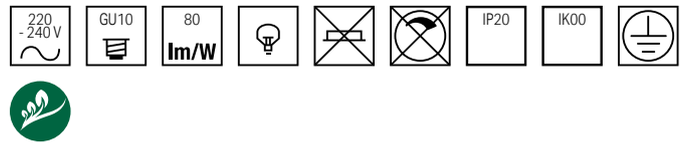


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Farbe Geh.	Lichtstrom	L	H/T	Preis CHF
REG 96048		5 W	3000 K	weiss	500 lm	90 mm	80 mm	94.00
REG 96049		5 W	3000 K	anthrazit	500 lm	90 mm	80 mm	94.00

## Wand-Deckenspot

### David

Dieser Spot ist aus verchromtem sowie weissem Stahl gefertigt und wird mittels Wippschalter bedient. Ein GU10-LED-Leuchtmittel (inkl.) spendet warmweisses Licht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Leuchtmittel Anz.	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 92084		4,6 W	1	3000 K	400 lm	165 x 70 x 130 mm	37.00
REG 92085		9,2 W	2	3000 K	800 lm	390 x 70 x 130 mm	71.00
REG 92086		13,8 W	3	3000 K	1200 lm	580 x 70 x 130 mm	111.00
REG 92087		18,4 W	4	3000 K	1600 lm	780 x 70 x 130 mm	145.00

### Sorego

Die LED Wand- und Deckenleuchte SOREGO ist aus schwarzem Metall mit einem beweglichen Spot gefertigt und rundet moderne Einrichtungen ab. Der minimalistische Deckenspot im monochromen Design bietet Ihnen dank seines schwenkbaren Leuchtenkopfes die Möglichkeit einzelne Lichtakzente im Raum zu setzen und kann auch problemlos als Wandspot eingesetzt werden – egal ob in der Küche, im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Flur. Die abgebildeten LED GU10-Leuchtmittel sind im Lieferumfang enthalten und spenden angenehmes warmweisses Licht.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Leuchtmittel Anz.	L x B x H	Preis CHF
REG 900331		3 W	1	110 x 105 x 120 mm	36.00
REG 900332		6 W	2	280 x 100 x 120 mm	71.00
REG 900333		12 W	4	580 x 100 x 120 mm	145.00

# Bad- und Spiegelleuchte

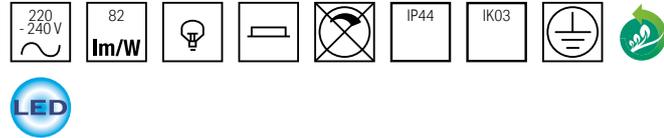


## Bad-Spiegelleuchte



### Trukko

LED-Wandleuchte, Lebensdauer 15 000 h



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941306858 R SLV 149762 LED		9,2 W	3000 K	80-89	750 lm	Chrom	600 x 40 x 50 mm	229.60
941306868 R SLV 149772 LED		12 W	3000 K	80-89	1040 lm	Chrom	900 x 40 x 50 mm	247.90



### Sedo

aus Aluminium mit satinierter Glasabdeckung.

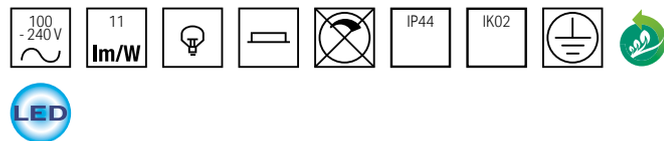


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941308158 R SLV 151781		18 W	3000 K	80-89	1300 lm	weiss	592 x 92 x 40 mm	327.60
941308108 R SLV 151791 LED		30 W	3000 K	80-89	2500 lm	weiss	895 x 92 x 40 mm	406.25
941308178 R SLV 151796 LED		30 W	3000 K	80-89	2500 lm	Aluminium	895 x 90 x 40 mm	406.25



### Maganda

Mit 3-fach optischer Vergrößerung und CCT Switch. (2700/3000/4000 Kelvin). Aus Stahl gefertigt. 50.000 Stunden zu erwartende Lebensdauer



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
941201408 R SLV 1004971		4,8 W	2700 - 4000 K	90-100	51 lm	Chrom	280 x 216 mm	259.75

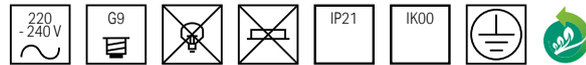


**Bad-Spiegelleuchte**



**Mibo**

Montage durch direktes Aufstecken auf Spiegel mit max. 6,5 mm Stärke.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
921002058 RSLV 151282		25 W	Chrom	40 x 230 x 85 mm	132.65



**Bad-Spiegelleuchte**

**LED Square Click**

LED-Deckenleuchte Ledvance LED SQUARE, Farbtemperatur über Wandschalter wählbar (3000 K, 4000 K).



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941001500 R075/399624 LDV		14 W	3000 - 4000 K	90-100	89 lm/W	1250 lm	weiss	600 x 40 x 70 mm	64.75



**Bad-Spiegelleuchte**

**Siderno**

Diese Badezimmer-Spiegelleuchte der Serie SIDERNO ist aus verchromtem Stahl und satiniertem Kunststoff gefertigt. Sie ist mit einem LED-Leuchtmittel, das neutralweisses Licht spendet, ausgestattet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 97719		16 W	4000 K	1600 lm	580 x 60 x 65 mm	134.00

## Bad-Spiegelleuchte

### Gemiliana

Die LED Wandleuchte GEMILIANA ist aus einem schlanken, weissen Aluminium-Körper mit einer verstellbaren Frontblende gefertigt. Die schwenkbare Blende sorgt für indirektes oder direktes Licht und ermöglicht das individuelle Einstellen des Lichtscheins. Die integrierten LEDs spenden neutralweisses Licht. Durch den Spritzwasserschutz (IP44) ist ein bedenkenloser Einsatz im Badezimmer möglich. Die minimalistische Wandlampe im modernen Design lässt sich in verschiedene Wohnstile integrieren und bietet eine stilvolle Beleuchtung im Bad über oder neben dem Spiegel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900616		8,9 W	4000 K	1000 lm	450 x 100 x 40 mm	100.00

### Sania 5

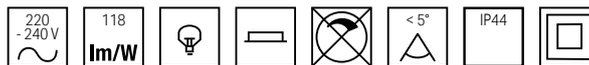
Die LED Wandleuchte SANIA 5 besteht aus einem länglichen quaderförmigen Leuchtenkörper, der aus nickel-mattem Metall mit einer weissen Innenseite gefertigt ist. Die integrierten LEDs unter dem satinierten Kunststoff-Cover spenden dank des Up and Down Lights indirektes warmweisses Licht. Durch den Spritzwasserschutz (IP44) ist ein bedenkenloser Einsatz im Badezimmer möglich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 99692		26,5 W	3000 K	3200 lm	620 x 80 x 90 mm	145.00

### Vinchio

Die LED Spiegelleuchte VINCHIO ist aus chromfarbenem Metall und einer weissen Kunststoff-Leuchtfläche gefertigt. Zudem ist sie spritzwassergeschützt (IP44) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Badezimmer. Die integrierten LEDs spenden homogenes warmweisses Licht und sind nicht sichtbar. Die Wandleuchte fügt sich mit ihrer Länge von 60 cm nahtlos in moderne Einrichtungen ein und bietet eine stilvolle Beleuchtung im Bad über dem Spiegel. Die Serie VINCHIO ist in zwei verschiedenen Grössen verfügbar und schafft eine angenehme Atmosphäre in warmweissem Licht.



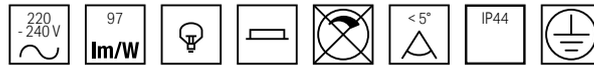
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 98502		13,6 W	3000 K	1600 lm	600 x 140 x 50 mm	88.05

## Bad-Spiegelleuchte



### Torretta

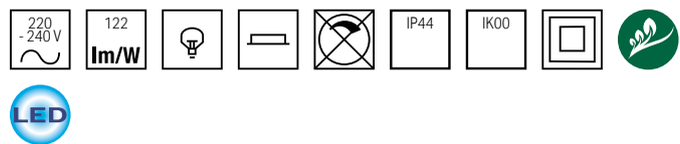
Spiegelleuchte aus nickel-mattem Stahl sowie weissem Kunststoff gefertigt. Sie ist mit einem LED-Leuchtmittel, welches neutralweisses Licht spendet, ausgestattet. CRI >90



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 94617		13 W	4000 K	1550 lm	600 x 40 x 75 mm	123.05

### Pandella 1

Diese Spiegelleuchte ist aus verchromtem sowie silberfarbenem Stahl und weissem Kunststoff gefertigt. Sie ist mit einem LED-Leuchtmittel, welches neutralweisses Licht spendet, ausgestattet. CRI >80



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 96064		7,4 W	4000 K	900 lm	400 x 120 x 40 mm	77.00
REG 96065		11 W	4000 K	1350 lm	600 x 120 x 40 mm	84.00

# Aussen Wandleuchten



## Wandleuchte



### Ordi

Die puristisch gehaltene Wandleuchte ist mit warmweissen SMD LEDs bestückt und erzeugt eine homogene- und flächige Ausleuchtung.

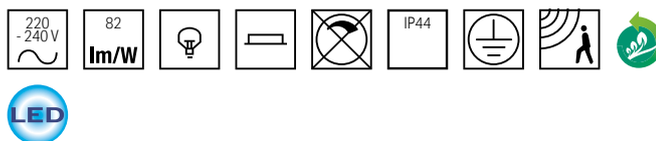


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	740 lm	80-89	anthrazit	25000 h	100 x 165 x 110 mm	169.30



### Ordi mit Sensor

Die puristisch gehaltene Wandleuchte ist mit warmweissen SMD LEDs bestückt und erzeugt eine homogene- und flächige Ausleuchtung. Durch den integrierten Infrarot-Bewegungssensor wird die Leuchte den höchsten Anforderungen der Aussenbeleuchtung gerecht



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	740 lm	80-89	anthrazit	25000 h	100 x 165 x 110 mm	202.70



### Sitra Cube

Würfelförmige Wandaubauchte SITRA CUBE aus lackierten Aluminium. Dank der Position der zwei verbauten Fassungen, erzeugt die montierte Leuchte zwei gleiche, jedoch entgegengesetzte Lichtkegel (UP/DOWN). Durch die Schutzart IP44 für den Aussenbereich geeignet. Der elektrische Anschluss der in mehreren Farbversionen verfügbaren Leuchte erfolgt an 230 V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel LED GX53



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100400 R SLV 232531		0 - 9 W	weiss	115 x 108 x 110 mm	112.20
924100404 R SLV 232535		0 - 9 W	anthrazit	108 x 108 x 110 mm	112.20

Wandleuchte

### Theo Up/Down

Wandleuchte der THEO Serie gefertigt aus Aluminium und Glas welches die Leuchtmittel abdeckt. Dank der Position der zwei verbauten Fassungen, erzeugt die montierte Leuchte zwei gleiche, jedoch entgegengesetzte Lichtkegel (UP/DOWN). Durch die Schutzart IP44 ist sie für den Aussenbereich geeignet. Der elektrische Anschluss der in drei Farbversionen verfügbaren Leuchte erfolgt an 230 V Netzspannung. Die THEO Serie beinhaltet des Weiteren Deckenleuchten und ist somit universell einsetzbar. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel GU10



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924103704 R SLV 229535		0 - 35 W	anthrazit	225 x 70 x 75 mm	145.60
924103702 R SLV 229532		0 - 35 W	silber	225 x 70 x 75 mm	145.60

### Bulan

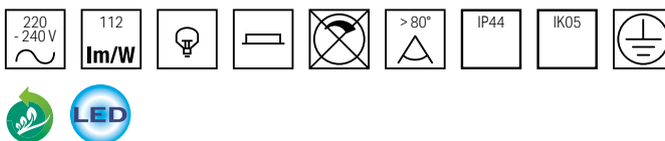
Runde Wand- und Deckenleuchte BULAN aus Aluminium die durch die Schutzart IP44 für den Aussenbereich geeignet ist. Die satinierte Leuchtfläche aus Glas wird durch das lackierte Gehäuse eingefasst. Der elektrische Anschluss der in mehreren Farbversionen verfügbaren Leuchte erfolgt direkt an 230 V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E14



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
920521098 R SLV 229075		0 - 60 W	anthrazit	70 x 275 mm	88.40

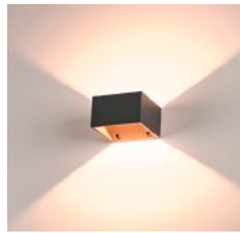
### Sitra S

Für eine indirekte Lichtatmosphäre wie gemacht, die jede Fassade spannend in Szene setzt. Mit ihrem stabilen Gehäuse aus Aluminium und Glas ist die SITRA optimal vor Spritzwasser geschützt.



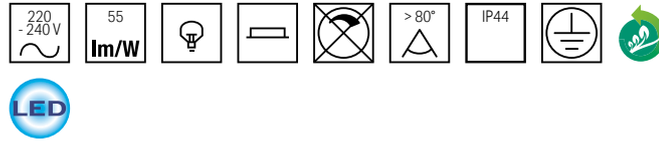
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941200148 R SLV 1002032		10 W	3000 K	1120 lm	80-89	anthrazit	50000 h	115 x 110 x 84 mm	169.30

Wandleuchte

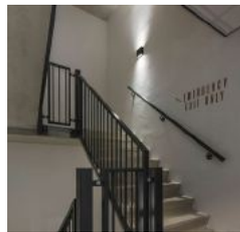


**Logs Wall**

Die indirekt abstrahlende LED Wandleuchte ist aus Aluminium gefertigt und mit einer leistungsstarken Flächen-LED bestückt.

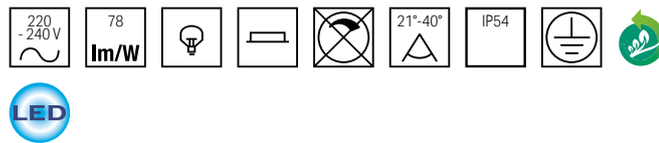


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	Licht- strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941335858 R SLV 232105 LED		9,5 W	3000 K	520 lm	80-89	anthrazit	40000 h	132 x 130 x 80 mm	315.75



**Big Quad Up/Down**

Wandanbauleuchte mit insgesamt sechs leistungsstarken, warmweissen Power LEDs. Durch die gegenüberliegenden Leuchtflächen ergeben sich zwei gleichartige Lichtkegel (UP/DOWN).

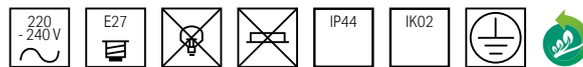


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	Licht- strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941201518 R SLV 1005126		8,2 W	3000 K	640 lm	80-89	anthrazit	36000 h	140 x 140 x 50 mm	237.15



**Molat**

Die mit einer E27 Fassung ausgestatteten Wandleuchte MOLAT besteht aus lackiertem Aluminium und einem Glas, welches die verbaute Fassung abdeckt. Der am gekrümmten Ausleger montierte Leuchtenkopf ist starr nach unten gerichtet.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100704 R SLV 1000820		0 - 60 W	anthrazit	370 x 230 x 230 mm	152.05

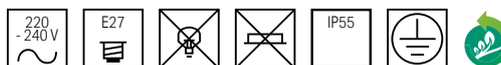


Wandleuchte



**Photonia**

Die Wandleuchte PHOTONIA besteht aus Aluminium und klarem Glas, welches das Leuchtmittel komplett umschliesst. Dank der Position der verbauten Fassungen, erzeugt die montierte Leuchte einen homogenen Lichtkegel. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100144 R SLV 232045		0 - 60 W	anthrazit	200 x 146 x 250 mm	293.15

Wandleuchte



**OL LED Wandleuchte**

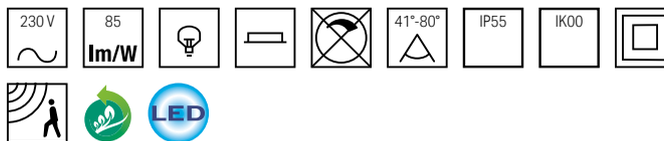
Gehäuse Kunststoff/Aluminium



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941330009 RESY3074/100 I		9,5 W	3000 K	850 lm	80-89	weiss	100000 h	205 x 104 x 143 mm	186.50
941330109 RESY3074/100 N		9,5 W	3000 K	850 lm	80-89	schwarz	100000 h	205 x 104 x 143 mm	186.50

**AOL LED Automatikleuchte**

Mit integriertem Bewegungsmelder, Aluminiumdruckguss und Kunststoff, 140° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 10 m bei einer Montagehöhe von 1,8 m



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941300009 RESY3418/100 I		10 W	3000 K	850 lm	80-89	weiss	100000 h	205 x 104 x 143 mm	232.85
941300109 RESY3418/100 N		10 W	3000 K	850 lm	80-89	schwarz	100000 h	205 x 104 x 143 mm	232.85

Wandleuchte



**WASH Down**

Alu-Druckguss, 1-facher Lichtaustritt, Opalglas bündig



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Lichtstrom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RALS WASH22-1WW6		11 W	3000 K	513 lm	80-89	graphit-grau	30000 h	222 x 116 x 100 mm	342.90
RALS WASH22-1WW7		11 W	3000 K	513 lm	80-89	metall-grau	30000 h	222 x 116 x 100 mm	342.90



**WASH Up + Down**

2-facher Lichtaustritt, Opalglas bündig, IK08, inkl. Vorschaltgerät



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Lichtstrom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RALS WASH22-2WW6		22 W	3000 K	1026 lm	80-89	graphit-grau	30000 h	222 x 116 x 100 mm	466.40
RALS WASH22-2WW7		22 W	3000 K	1026 lm	80-89	metall-grau	30000 h	222 x 116 x 100 mm	466.40



Wandleuchte

**Sorronaro**

Die LED Aussen-Wandleuchte SORRONARO ist aus einem schwarzen Metall-Körper und einer rechteckigen, weissen Kunststoff-Leuchtfläche gefertigt. Die integrierten LEDs spenden angenehmes warmweisses Licht. Die Wandlampe kann zudem als Up oder Down Light montiert werden und ist aufgrund des Spritzwasserschutzes für den bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich geeignet und bietet eine indirekte sowie stilvolle Beleuchtung an der Hauswand.

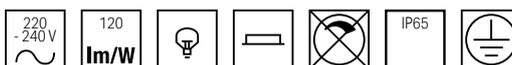
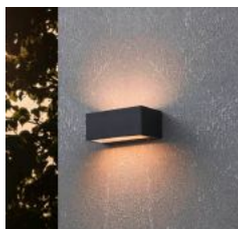


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 99578		10,5 W	3000 K	1000 lm	170 x 150 x 50 mm	47.00

Wandleuchte

### Spongano

Die LED Aussen-Wandleuchte SPONGANO besteht aus einem eckigen anthrazitfarbenem Aluminiumgehäuse und einem klaren Glasschirm. Über den Schalter besteht die Möglichkeit, die Aussenleuchte in die Lichtfarben 3000 K, 4000 K, 5000 K und 6500 K zu schalten. Die Wandlampe ist staubdicht sowie strahlwassergeschützt (IP65) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900885		10 W	3000 - 6500 K	1200 lm	185 x 75 x 90 mm	132.65

### Camarda

Die LED Aussen-Wandleuchte CAMARDA besteht aus einem rechteckigen Aluminiumguss-Körper in Weiss. Die integrierten LEDs spenden hinter der weissen Kunststoff-Abdeckung kaltweisses Licht. Sie ist staub- sowie spritzwassergeschützt (IP54) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900807		10,5 W	4000 K	1200 lm	220 x 90 x 110 mm	48.65

### Morino

Die LED Aussen-Wandleuchte MORINO ist aus einem weissen Aluguss-Körper gefertigt. Die mitgelieferten LED GU10-Leuchtmittel spenden angenehmes, warmweisses Licht. Dank des Up and Down Lights im modernen Design fügt sich die Wandlampe in nahezu jeden Outdoor-Bereich ein und bietet eine indirekte sowie stilvolle Beleuchtung an der Hauswand. Die Aussenlampe ist spritzwassergeschützt (IP44) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 93318		5 W	3000 K	460 lm	140 x 105 x 180 mm	94.00

Wandleuchte

**Monreale**

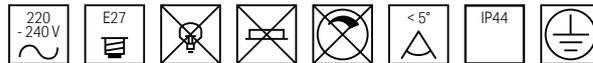
Die Aussen-Wandleuchte MONREALE im Laternen-Design ist aus einem Aluguss-Körper in Schwarz gefertigt, der mit klaren Kunststoffscheiben kombiniert wurde. Die Aussenlampe ist spritzwassergeschützt (IP44) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich. Das Filament-Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	L x B x H	Preis CHF
REG 98121		0 - 60 W	230 x 255 x 275 mm	60.05

**Taverna**

Die Aussen-Wandleuchte TAVERNA ist aus einem verzinkten Metall-Körper in Schwarz gefertigt, der mit einer kugelförmigen, klaren Kunststoff-Kuppel kombiniert wurde. Diese kann stehend oder hängend montiert werden und bietet eine freie Sicht auf das innenliegende Leuchtmittel. Die Aussenlampe ist spritzwassergeschützt und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich. Geeignet ist die Leuchte für jedes Leuchtmittel mit E27-Sockel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	L x B x H	Preis CHF
REG 99598		0 - 28 W	200 x 270 x 230 mm	60.05

## Wandleuchte

### Calpino



Die moderne LED Aussenleuchte CALPINO zaubert individuelle Lichtszenen an Ihre Hausfassade. Der hochwertige Aluminium Korpus ist anthrazit pulverbeschichtet und bietet durch den Schutzgrad IP54 auch an exponierten Stellen die notwendige Sicherheit gegen Eindringen von Wasser. Die beiden nach oben und unten angeordneten LED Reflektoren werden durch flexibel einstellbare Abdeckklappen ergänzt - damit lässt sich der Winkel des an die Wand geworfenen Lichtkegels individuell einstellen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
REG 97241		6,6 W	3000 K	680 lm	weiss	105 x 110 x 105 mm	89.00
REG 97242		6,6 W	3000 K	680 lm	anthrazit	105 x 110 x 105 mm	89.00



### Eck-Wandhalterung

Die Universal-Eckanbindung für Aussenleuchten besteht aus Metall. Mit dieser universellen Halterung können Sie Aussenlampen ganz einfach an Aussenecken an der Wand montieren. Die Wandhalterung enthält eine Vielzahl an vorgebohrten Löchern und lässt sich mit verschiedensten Aussen-Wandleuchten kombinieren.

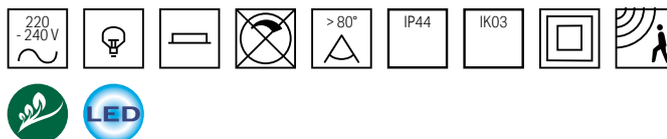
E-No EM No	Barcode	Farbe	H x Ø	Preis CHF
REG 88152		weiss	50 x 112 mm	21.50
REG 88153		schwarz	50 x 112 mm	21.50

Sensorstrahler



**XLED home 2 S**

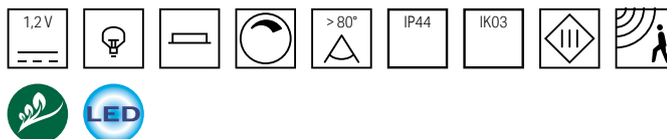
Der PIR-Sensor ist schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal: 90°), verfügt über einen 180° Erfassungswinkel und hat eine Reichweite von 10 m. Auch das LED-Panel ist schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal 180°). Die gewünschte Leuchtdauer des LED-Strahlers kann stufenlos von ca. 8 Sek. bis max. 35 Min. eingestellt werden. Die Ansprechschwelle des LED-Strahlers ist ebenfalls stufenlos einstellbar (2 bis 2000 Lux). Schutzklasse II, Lebensdauer 50.000 Std. Anwendungsbereiche: Fassaden, Anlieferung, Parkplätze, Hof und Einfahrt



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924700189 R PU70966		13,7 W	3000 K	80-89	113 lm/W	1550 lm	weiss	161 x 180 x 218 mm	194.05
924700188 R PU70967		13,7 W	3000 K	80-89	113 lm/W	1550 lm	schwarz	161 x 180 x 218 mm	194.05

**XSolar L-S**

Der Lithium-Ferrum-Akku (2500 mAh) lädt sich auch bei bewölktem Himmel auf. Automatisches Licht dank 140°-PIR-Bewegungssensor mit bis zu 8 m Erfassung. Flächenausleuchtung bis 30 m<sup>2</sup>. Einstellbares Grundlicht in den Morgen- und Abendstunden. Möglichkeit einer getrennten Montage von Solar- und LED-Panel. Micro-USB-Ladebuchse. Schutzklasse III, Lebensdauer 50.000 Std. Anwendungsbereiche: Garten, Terrasse, Aussenwände, Orte ohne Kabelanschluss.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924708012 R 70484 LED SI		1,2 W	3000 K	80-89	125 lm/W	150 lm	silber	187 x 189 x 298 mm	452.95

# Pollerleuchten



## Pollerleuchten



### Aponi

Aus Aluminium gefertigte Standleuchte mit opaler PC Leuchtfläche von einer Aluminiumkappe abgeschlossen.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
924800120 R SLV 1000682		8 W	3000 K	80-89	55 lm/W	440 lm	30000 h	900 x 72 mm	327.60
924800130 R SLV 1000683		8 W	3000 K	80-89	55 lm/W	440 lm	30000 h	1200 x 72 mm	428.85

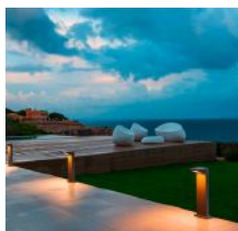


### Slots 65

In der aus Aluminium gefertigten Stehleuchte wird durch ein Philips Fortimo LED Disk- Modul ein indirekt abstrahlendes warmweisses Licht erzeugt.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941735508 R SLV 231455 LED		6,3 W	3000 K	80-89	31,75 lm/W	200 lm	25000 h	665 x 90 mm	259.75



### Iperi 50

Die quadratische, aus Aluminium gefertigte Stehleuchte ist mit einer grossen Stückzahl von leistungsstarken SMD LEDs ausgestattet.



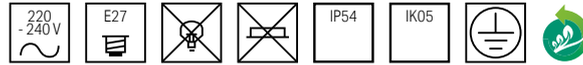
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	80-89	64 lm/W	320 lm	25000 h	127 x 174 x 502 mm	202.70

**Pollerleuchten**



**Cone**

Die konische Standleuchte CONE für den Aussenbereich ist aus Aluminium gefertigt. Die Leuchtmittelabdeckung besteht aus einem strukturierten, klaren Glas. Die Möglichkeit der Durchverdrahtung erleichtert die Installation im Aussenbereich. Zwei Farbversionen mit der Schutzart IP54 stehen zur Verfügung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27

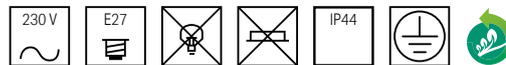


E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
924803802 R SLV 230435		0 - 100 W	anthrazit	240 x 190 mm	142.35



**Grafit**

Die aus Aluminiumprofil gefertigte Standleuchte GRAFIT 30 überzeugt durch ihren besonderen Effekt. Die Leuchtschirme bestehen aus einem satinieren Kunststoff in grauer Rauchglasoptik, die im eingeschalteten Zustand jedoch verschwindet. Hierdurch kommt die Leuchte in gleich zwei unterschiedlichen Erscheinungsformen daher. Durch Schutzart IP44 ist Sie für den Aussenbereich geeignet. Die GRAFIT 30 beinhaltet des Weiteren Wandleuchten und ist somit universell einsetzbar. Zur einfachen Montage ist optional ein Erdspeiss verfügbar. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924800704 R SLV 231215		0 - 11 W	anthrazit	85 x 85 x 300 mm	112.20
924800804 R SLV 231225		0 - 11 W	anthrazit	85 x 85 x 600 mm	156.35



**F-Pol**

Die aus Aluminium gefertigte Stehleuchte der F-POL Serie gibt durch die Konstruktion des verbauten Rasters ein blendfreies Licht ab. Durch Schutzart IP54 ist Sie für den Aussenbereich geeignet. Die F-POL Serie beinhaltet des Weiteren eine Wandleuchte und ist somit universell einsetzbar. Der Anschluss der zwei Leuchte erfolgt an 230 V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
924800024 R SLV 231595		0 - 20 W	anthrazit	860 x 120 mm	270.55

**Pollerleuchten**



**Polehead M-Pol Louver**

LED-Leuchtenkopf SLV M-POL Louver nur mit Poller M-Pol zu verwenden  
(auch als 19 W DALI-Version erhältlich)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941711638 R SLV 1006385		11 W	2700 - 3000 K	90-100	13,18 lm/W	145 lm	50000 h	159 x 120,9 mm	411.60
941711648 R SLV 1006386		11 W	2700 - 3000 K	90-100	17,27 lm/W	210 lm	50000 h	259 x 122,6 mm	569.95



**Polehead M-Pol Clear**

LED-Leuchtenkopf SLV M-POL Clear nur mit Poller M-Pol zu verwenden  
(auch als 19 W DALI-Version erhältlich)



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941711618 R SLV 1006383		11 W	2700 - 3000 K	90-100	42,73 lm/W	510 lm	50000 h	159 x 120,9 mm	339.45
941711628 R SLV 1006384		11 W	2700 - 3000 K	90-100	53,64 lm/W	590 lm	50000 h	259 x 122,6 mm	365.30



**Poller M-Pol**

Poller zu Aluminium M-POL Leuchten. Durch verschiedene Leuchtenköpfe (on/off oder DALI) und Diffusoren lassen sie sich vielfältig einsetzen. Via CCT-Switch wählt man die Farbtemperatur (2700/3000 K) vor der Installation aus. Dank ihrer Schutzart IP65 ist die in anthrazit gehaltene Pollerleuchte vor Strahlwasser aus allen Richtungen geschützt. Mit dem Stossfestigkeitsgrad IK10) hält sie auch schweren Schlägen stand.



E-No EM No	Barcode	H	Rohr-Ø	Preis CHF
941903038 R SLV 1006379		234 mm	124 mm	128.15
941903048 R SLV 1006380		534 mm	124 mm	182.00
941903058 R SLV 1006381		834 mm	124 mm	220.80

Pollerleuchten



**Bodenanker M-Pol**

Montageplatte aus Edelstahl für die M-POL Leuchtenfamilie



E-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x Ø	Preis CHF
941903068 RSLV 1006382		Edelstahl	200 x 100 mm	64.50

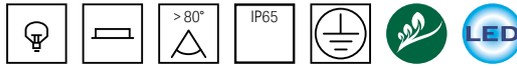


Pollerleuchten



**Matma**

Pollerleuchte LED , 220-240 V, IP65, Ausstrahlwinkel 360°, opal Diffusor, inkl. Netzteil, Aludruckguss, anthrazit



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
RALS MATMA-14WW6		10 W	3000 K	80-89	59 lm/W	594 lm	50000 h	800 x 120 mm	466.40

Pollerleuchten



**Alva BL 180° LED**

Zum Aufschrauben auf Fundament, Ausstrahlwinkel 180°, schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741309 R ESY820601		Diffusor transparent	16 W	3000 K	80-89	47 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80
941741209 R ESY820625		Diffusor transparent	16 W	4000 K	80-89	50 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80



**Alva BL 360° LED**

Zum Aufschrauben auf Fundament, Ausstrahlwinkel 360°, schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741119 R ESY820106		Diffusor transparent	16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	540 x 170 mm	635.65
941747119 R ESY820328		Diffusor transparent	16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	540 x 170 mm	635.65
941741329 R ESY821134		Diffusor transparent	7 W	3000 K	80-89	75 lm/W	530 lm	110000 h	700 x 100 mm	331.90
941741229 R ESY821158		Diffusor transparent	7 W	4000 K	80-89	80 lm/W	560 lm	110000 h	700 x 100 mm	331.90
941741109 R ESY4000/830 AN		Diffusor transparent	16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80
941745009 R ESY4000/840 AN		Diffusor transparent	16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80



**Alva BL Dali 180° LED**

Ausstrahlwinkel 180°, DALI, mit Bewegungsmelder. Gehäusefarbe anthrazit

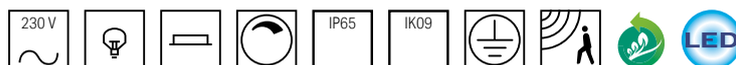


E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741379 RESY820922		Diffusor transparent	17 W	3000 K	80-89	44 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941741279 RESY820946		Diffusor transparent	17 W	4000 K	80-89	47 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740379 RESY820960		Diffusor opal	17 W	3000 K	80-89	36 lm/W	620 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740279 RESY820984		Diffusor opal	17 W	4000 K	80-89	37 lm/W	630 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95



**Alva BL Dali 360° LED**

Zum Aufschrauben auf Fundament, mit Bewegungsmelder, Ausstrahlwinkel 360°, Gehäusefarbe anthrazit



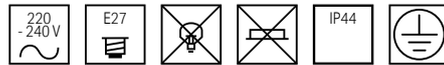
E-No EM No	Barcode	Beschreibung	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741179 RESY4004/830 AN		Diffusor transparent	17 W	3000 K	80-89	74 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941745079 RESY4004/840 AN		Diffusor transparent	17 W	4000 K	80-89	79 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740179 RESY4005/830 AN		Diffusor opal	17 W	3000 K	80-89	60 lm/W	1030 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941744079 RESY 4005/840 AN		Diffusor opal	17 W	4000 K	80-89	61 lm/W	1050 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95

**Pollerleuchten**



**Navedo**

Diese Stehleuchte der Serie NAVEDO aus der Outdoor-Kollektion ist aus Aluguss in den Farben Schwarz und Silber-patina und klarem Glas gefertigt. Sie benötigt zum Strahlen ein E27-Leuchtmittel.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	H x Ø	Preis CHF
REG 93463		60 W	1200 x 230 mm	96.00



**Melzo**

Die LED Sockelleuchte MELZO besteht aus einem schwarzen zylinderförmigen Aluminiumguss-Körper. Die integrierten LEDs hinter der klaren Kunststoff-Leuchtfläche am Leuchtenkopf strahlen die weisse Reflexionsfläche im oberen Teil der Leuchte an und spenden angenehmes warmweisses sowie indirektes Licht. Die Sockellampe ist staubdicht sowie strahlwassergeschützt (IP65) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Ø	Preis CHF
REG 97632		11 W	3000 K	1300 lm	450 x 135 mm	134.00
REG 97304		11 W	3000 K	1300 lm	990 x 135 mm	201.00



**Verkabelungsbox zu Aussenleuchte**

Mit der CONNECTOR BOX für den Aussenbereich können störende Kabel einfach und sicher unter der Erde verkabelt werden. Die Verbindungsbox verfügt über drei oder sechs Ein- bzw. Ausgänge. Stromführende Kabel können in die Eingänge eingeführt und in der Box verkabelt werden und über die weiteren Ausgänge wieder nach Aussen geführt werden. Die witterungsbeständige Kabelbox ist staubdicht und gegen dauerndes Untertauchen geschützt (IP68). Somit ist eine bedenkenlose Nutzung im Aussenbereich wie z.B. im Garten, auf der Terrasse, in Blumenbeeten sowie an Wegen und Einfahrten gegeben.

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	H x Ø	Preis CHF
REG 91206		3x Ein-/Ausgang	schwarz	50 x 155 mm	25.00
REG 91207		6x Ein-/Ausgang	schwarz	50 x 155 mm	31.50

**Pollerleuchten**



**Verbinder zu Aussenleuchten**

Material Kunststoff

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Steckverbinder für 3-poliges Kabel (Ø 7 – 12 mm) IP68	schwarz	49.45
R ALS Z-VERIP-DL3		Y-Verbinder für 3-poliges Kabel (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ) IP68	schwarz	43.25

**Gartenspots**

**MGL LICHT**



**G500-MGL mit Erdspiess LED**

Einfachste Montage mit Spiess oder Montageplatte (als Zubehör erhältlich), direkt an 230 V anschliessbar (5 m Kabel mit Netzstecker), Lichtkopf schwenkbar + 90°/- 45° und 355° drehbar, ausgestattet mit Blendungsbegrenzung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100	530 lm	412 x 60 mm	221.65



**G100-MGL mit Erdspiess LED**

LED Gartenstrahler mit Erdspiess, kompakte Bauform. Inkl. 5 m Zuleitung und Schweizer Stecker im Lieferumfang ist er sofort betriebsbereit. 355° drehbar und +90° / -45° schwenkbar.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL9002CH		4 W	3000 K	90-100	110 lm	129,3 x 36,5 mm	198.60

# Boden- und Wandeinbauleuchten

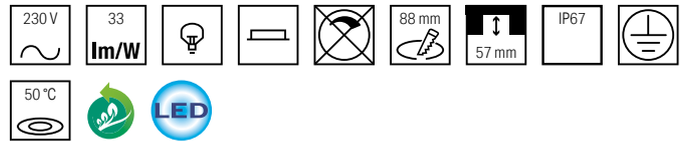


## Bodeneinbauleuchten



### Dasar Flat 80

EB-LED-Bodenleuchte, inkl. Einbaudose



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941710918 R SLV 228412 LED		3,5 W	3000 K	80-89	140 lm	Edelstahl	1 x 80 mm	176.85

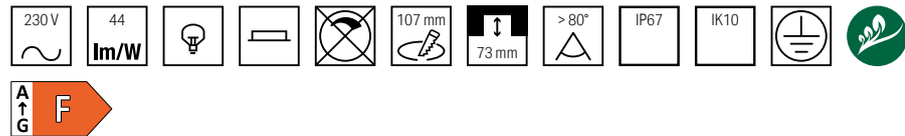


## Bodeneinbauleuchten



### Passup125 Ultraflat

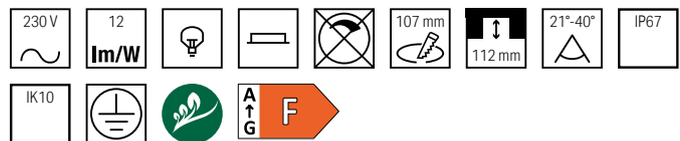
Opal Glas 10 mm, begeh- u. befahrbar max. 2000 kg, 230 V LED-Modul externer Treiber nicht erforderlich, Leuchtgehäuse, Einbaudose, Abdeckung in Edelstahl matt.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS PASUP125UFR-8WW		8 W	3000 K	80-89	355 lm	schwarz	73 x 125 mm	398.55

### Passum125 Sidewards

1 Lichtaustritt, mit Treiber, begeh- und befahrbar bis max. 2000 kg, Alu, inkl. Leuchtgehäuse, Abdeckung, Bodeneinbaudose und Längsverbinder



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS PAS125-1-4WW7		4 W	3000 K	80-89	48 lm	schwarz	147 x 125 mm	389.10
R ALS PAS125-1-4NW7		4 W	4000 K	80-89	48 lm	schwarz	147 x 125 mm	389.10

Wandeinbauleuchten

**Brick Downunder**

Aus Aluminium gefertigte, mit leistungsstarken SMD LEDs bestückte Wandeinbauleuchte mit indirekten, blendfreiem Lichtaustritt. Inklusive Einbautopf



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941313308 R SLV 229702 LED		1,4 W	3000 K	30 lm	80-89	silber	20000 h	170 x 105 x 70 mm	97.00

**Frame**

LED Einbau-Wandleuchte, Betriebsstrom 350 mA



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941307718 R SLV 113292 LED		1 W	3000 K	60 lm	90-100	weiss	30000 h	90 x 90 x 40 mm	73.35

**Frame Curve**

LED Indoor Wandeinbauleuchte



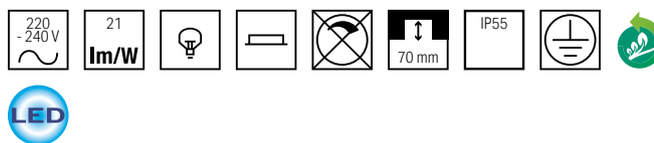
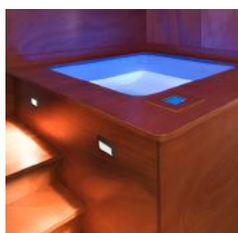
E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941471518 R SLV 1000574		3 W	2700 K	140 lm	80-89	weiss	30000 h	90 x 90 x 55 mm	109.00



## Wandeinbauleuchten

### Downunder

Aus Aluminium gefertigte, mit leistungsstarken SMD LEDs bestückte Wandeinbauleuchte mit indirektem, nach unten gerichtetem, blendfreiem Lichtaustritt.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941335258 R SLV 233625 LED		4 W	3000 K	85 lm	80-89	anthrazit	25000 h	140 x 70 x 50 mm	89.50



## Wandeinbauleuchten

### Quantum

Wandausenleuchte inkl. Blende, Einbaudose, Leuchtgehäuse und Vorschaltgerät



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	Licht-strom	CRI	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R ALS QUANA2H-3WW1		4,5 W	3000 K	168 lm	80-89	weiss	30000 h	134 x 67 x 74 mm	275.05
R ALS QUANA2H-3WW7		4,5 W	3000 K	168 lm	80-89	metall-grau	30000 h	134 x 67 x 74 mm	275.05



### Verbinder zu Aussenleuchten

Material Kunststoff

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Steckverbinder für 3-poliges Kabel (Ø 7 – 12 mm) IP68	schwarz	49.45
R ALS Z-VERIP-DL3		Y-Verbinder für 3-poliges Kabel (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ) IP68	schwarz	43.25





## 12 Intelligentes Licht



<b>InteractPro</b>	<b>254</b>
Feuchtraumleuchte	254
Panel	254
Wand-Deckenleuchte	255
LEDtube T8	255
LEDspot GU10	256
Funkschalter	256
Funk Bewegungsmelder	257
Einbau-Downlight	259
<b>Smart+ Wifi Sortiment</b>	<b>260</b>
Steckdose	260
Fernbedienung	260
Aufbauleuchte	260
Pollerleuchte	262
<b>SlimLed Bitec</b>	<b>263</b>
Deckenleuchte	263
<b>RS PRO</b>	<b>265</b>
Sensor-Feuchtraumleuchte	265
Sensorleuchte	265
Notlichtmodul	266
<b>Connect</b>	<b>267</b>
Fernbedienung	267
Leuchtmittel	267
Lichtband	269
Wand-Deckenleuchte	270

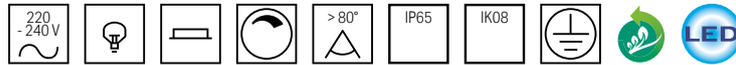
# InteractPro

## Feuchtraumleuchte



### CoreLine WT120C G2 interact ready

LED-Nassraumleuchte WT120 C G2 LED WIA L 1200. CoreLine Interact Pro Ready Leuchten sind mit funkvernetzten Betriebsgeräten (WIA) ohne integrierte Sensoren ausgestattet. WIA-Betriebsgeräte sind gleichspannungsgesegnet und flimmerfrei

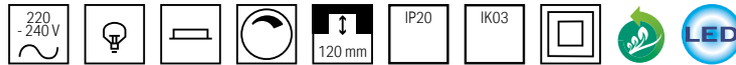


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941308911 RP 97576000		26 W	4000 K	80-89	154 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	251.15
941308931 RP 97578400		45,5 W	4000 K	80-89	142 lm/W	6500 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	286.70

## Panel

### CoreLine RC132V OC interact ready

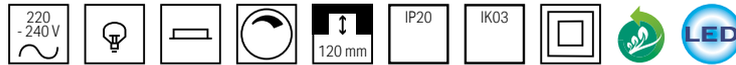
Einbau-LED-Deckenleuchte RC132 V G4 LED WIA W60 L60 OC. CoreLine Interact Pro Ready Leuchten sind mit funkvernetzten Betriebsgeräten (WIA) ohne integrierte Sensoren ausgestattet. WIA-Betriebsgeräte sind gleichspannungsgesegnet und flimmerfrei



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941464681 RP 95367300		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	595 x 595 x 70 mm	269.45
941464721 RP 95371000		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	1195 x 295 x 70 mm	266.55

### CoreLine RC133V OC interact ready

Einbau-LED-Deckenleuchte RC133 V G4 LED WIA W62 L62 OC. CoreLine Interact Pro Ready Leuchten sind mit funkvernetzten Betriebsgeräten (WIA) ohne integrierte Sensoren ausgestattet. WIA-Betriebsgeräte sind gleichspannungsgesegnet und flimmerfrei



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941464711 RP 95370300		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	620 x 620 x 70 mm	269.45

## Wand-Deckenleuchte

**PHILIPS****CoreLine WL140V interact ready**

LED-Wandleuchte Philips CoreLine WL 140 V WIA ELB3 WH, mit System-Schnittstelle Interact Ready



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941001411 RP97876100		25 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2100 lm	50000 h	85 x 390 mm	495.60
941001421 RP97877800		25 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	495.60
941001431 RP97878500		38,2 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2950 lm	50000 h	85 x 390 mm	552.70
941001441 RP97879200		38,2 W	4000 K	80-89	110 lm/W	3100 lm	50000 h	85 x 390 mm	552.70

## LEDtube T8

**LEDtube T8 interact ready**

LED-Röhre MC LEDtube IA 1500 mm UO 25 W840 T8. Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App. Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via Zigbee.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
941803441 SP66970600		16 W	4000 K	80-89	2500 lm	60000 h	1213 x 28 mm	75.15
941803461 SP66976800		25 W	4000 K	80-89	3700 lm	60000 h	1514 x 28 mm	93.85

**LEDspot GU10****LEDspot GU10 interact ready**

Master Connect LEDspot. Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App. Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via Zigbee.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
941803481 SP 69392300		4,7 W	2700 K	90-100	345 lm	25000 h	54 x 50 mm	54.25
941803491 SP 69394700		4,7 W	3000 K	90-100	345 lm	25000 h	54 x 50 mm	54.25

**Funkschalter****Funkschalter 2B interact ready**

Funkschalter für manuelles Bedienen der Interact Pro Beleuchtungsanlage. Batterie- und netzloser Betrieb dank ZigBee Green Power-Technologie. Die überbrückbare Entfernung in Innenräumen beträgt in der Regel 10 m bei Installationen mit direkter Sichtverbindung, wenn Wände vorhanden sind, wird dieser Wert je nach Art und Dicke der Wände reduziert.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
919610401 RP 871951427377100		Kontrolleinheit	81 x 81 x 14 mm	268.40

**Funkschalter 4B interact ready**

Funkschalter für manuelles Bedienen der Interact Pro Beleuchtungsanlage. Batterie- und netzloser Betrieb dank ZigBee Green Power-Technologie. Die überbrückbare Entfernung in Innenräumen beträgt in der Regel 10 m bei Installationen mit direkter Sichtverbindung, wenn Wände vorhanden sind, wird dieser Wert je nach Art und Dicke der Wände reduziert.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
919610501 RP 871951427380100		Kontrolleinheit	81 x 81 x 14 mm	268.40

**Funkschalter****Lichtregler Philips**

Lichtregler Philips UID8450/10 ZGP Switch Dim 2 B.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
919610201 R 44931800 P		Kontrolleinheit	86 x 97 x 22 mm	282.70

**Funk Bewegungsmelder****Licht- und Bewegungssensor interact ready**

R P 77149900 für tiefe Höhen (2.5 - 3 m LpH, Erfassungsbereich Ø = Höhe x 1.4),

R P 62512900 für grosse Höhen (4 - 16 m LpH, Erfassungsbereich Ø = Höhe x 1.1)



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
919472511 R P 62512900		Multisensor	115 x 98 x 213 mm	274.65
941004021 R P 77149900		Multisensor	62 x 66 x 62 mm	166.95

**Gateway Philips**

Gateway Philips LCN1840/05 InterAct Pro.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
919001001 R 77579000 P		Brücke/Gateway (wireless)	89 x 89 x 26 mm	2'446.10

**Funk Bewegungsmelder****IR- Fernbedienung**

Infrarot-Fernbedienung zur Inbetriebnahme von Interact Pro (empfohlen) - optional: zusätzlich zur Interact Pro App für noch schnellere Inbetriebnahme von Leuchten mit integriertem Sensor U4 / IA4 und H4



E-No EM No	Barcode	Geeignet für Bewegungsmelder	Farbe	Werkstoff	Preis CHF
R 82759800 P		Ja	schwarz	Kunststoff	95.00

**Anwesenheitssensor interact ready**

Für Deckenanbaumontage, IP42, batteriebetrieben mit 8-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe bis zu 4 m.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	T x Ø	Preis CHF
535530400 J 77752700 P		Funk-Bewegungsmelder	30 x 86 mm	249.20
535532400 J 77754100 P		Funk-Präsenzmelder	30 x 87 mm	250.40

**Bewegungssensor interact ready**

Für Deckenanbaumontage, IP65, batteriebetrieben mit 10-Jahresbatterie (austauschbar), Montagehöhe bis zu 8 m.



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	H x Ø	Preis CHF
919499441 R P 871869974542400		Funk-Bewegungsmelder	51,5 x 95 mm	243.50

**DALI Connector Kit**

Sensoren und Zubehör Interact Ready RF DALI Connector

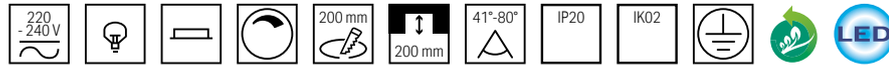


E-No EM No	Barcode	Ausführ.	Preis CHF
919499431 R 26616200 P		Lichtsteuersystem-Set	543.80

## Einbau-Downlight

**PHILIPS****CoreLine DN140B interact ready**

Einbau-LED-Downlight DN140 B WIA-E WR. CoreLine Interact Pro Ready Leuchten sind mit funkvernetzten Betriebsgeräten (WIA) ohne integrierte Sensoren ausgestattet. WIA-Betriebsgeräte sind gleichspannungsgesegnet und flimmerfrei.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941404581 RP 97625500		20,5 W	3000 K	80-89	107 lm/W	2200 lm	50000 h	108 x 216 mm	225.30
941404591 RP 97627900		20,5 W	4000 K	80-89	107 lm/W	2200 lm	50000 h	108 x 216 mm	225.30

# Smart+ Wifi Sortiment



## Steckdose



### SMART+ WIFI Steckdose

Adapter SMART+ WIFI PLUG CH, Belastbarkeit 2300 W/10 A



E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
941902460 R 075/586444 LDV		Erweiterungsmodul	51 x 73 x 76 mm	22.90

## Fernbedienung



### SMART+ WIFI Fernbedienung

mit Wandhalterung, benötigt 2× Batterie AAA



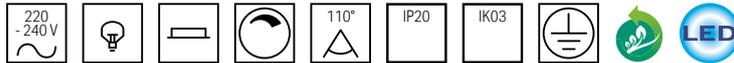
E-No EM No	Barcode	Ausführ.	B x H x T	Preis CHF
941902450 R 075/570917 LDV		Fernbedienung	41 x 120 x 19 mm	15.40

## Aufbauleuchte



### SMART + WIFI BACKlight

LED-Deckenleuchte LEDVANCE SMART+ WIFI ORBIS BACKLIGHT ROUND



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941390530 R 075/574397 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	2400 lm	weiss	90 x 350 mm	105.75
941390390 R 075/573574 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	2400 lm	schwarz	90 x 350 mm	105.75

## Aufbauleuchte

**SMART + WIFI ORBIS Kite**

LED-Deckenleuchte Ledvance SMART+ WIFI ORBIS Kite



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002070 R 075/495685 LDV		18 W	2700 - 6500 K	80-89	78 lm/W	1400 lm	weiss	80 x 340 mm	90.55
941002080 R 075/486324 LDV		26 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1800 lm	weiss	68 x 410 mm	82.90
941002090 R 075/486348 LDV		32 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	2400 lm	weiss	83 x 510 mm	113.30

**SMART+ WIFI ORBIS Eye 490**

LED-Deckenleuchte Ledvance SMART+ WIFI ORBIS Eye 490



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002050 R 075/486522 LDV		34 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1400 lm	weiss	75,5 x 490 mm	120.95
941002040 R 075/486546 LDV		34 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1300 lm	grau	75,5 x 490 mm	120.95

**SMART + WIFI DISC**

LED-Deckenleuchte LEDVANCE SMART+ WIFI ORBIS DISC

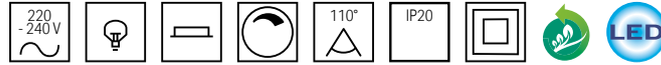


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941390400 R 075/573598 LDV		18 W	3000 - 6500 K	80-89	70 lm/W	2100 lm	Silber	47 x 300 mm	98.10
941390410 R 075/573611 LDV		25 W	3000 - 6500 K	80-89	70 lm/W	3200 lm	weiss	47 x 400 mm	105.75
941390420 R 075/573635 LDV		32 W	3000 - 6500 K	80-89	80 lm/W	4000 lm	schwarz	47 x 500 mm	128.45

## Aufbauleuchte

### SMART + WIFI PLANON RGB + TW

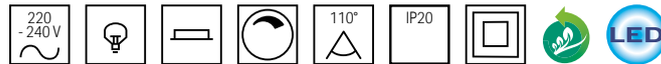
LED-Deckenleuchte Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941002230 R 075/484351 LDV		20 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	1500 lm	weiss	300 x 300 x 69 mm	120.95
941002580 R 075/484474 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	3400 lm	weiss	600 x 600 x 69 mm	212.05
941002180 R 075/484573 LDV		35 W	3000 - 6500 K	80-89	71 lm/W	2500 lm	weiss	1200 x 100 x 65 mm	151.30
941002190 R 075/484511 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	83 lm/W	3300 lm	weiss	1200 x 300 x 69 mm	227.25

### SMART + WIFI PLANON TW

LED-Deckenleuchte Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941002570 R 075/484412 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	2100 lm	weiss	600 x 300 x 69 mm	143.65
941002600 R 075/484597 LDV		27 W	3000 - 6500 K	80-89	74 lm/W	2000 lm	weiss	800 x 100 x 65 mm	120.95
941002200 R 075/484498 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	3400 lm	weiss	1200 x 300 x 69 mm	174.05

## Pollerleuchte



### Pipe Post

SMART+ OUTDOOR WIFI RGBW DG



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	CRI	lm/W	Licht- strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941700370 R 075/564220 LDV		10 W	3000 K	80-89	38 lm/W	380 lm	25000 h	800 x 89 mm	98.10

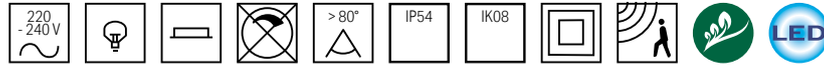
# SlimLed Bitec

## Deckenleuchte

# Z-Licht

### SlimLED Bitec mit PIR Sensor

LED-Deckenleuchte PIR, Ausführung mit Bewegungsmelder (PIR-Sensor), vernetzbar mit Leuchten dieser Serie über Funk



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb- temp.	lm/W	CRI	Licht- strom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941312505 RZL10913		12 W	3000 K	120 lm/W	80-89	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	226.35
941312605 RZL10914		24 W	3000 K	120 lm/W	80-89	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	247.90



# Connected Lighting: Leuchten drahtlos vernetzen.

**Connected Lighting** steht für Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit. Das System garantiert eine einfache Installation und dank Bluetooth eine kabellose Vernetzung. Connected Lighting bietet Komfort und Sicherheit. Darüber hinaus wird eine Menge Energie gespart.



Connected Lighting  
Tiefgarage:  
[e-m.info/762](mailto:e-m.info/762)



Connected Lighting  
Treppenhaus:  
[e-m.info/780](mailto:e-m.info/780)

[www.nevalux.swiss](http://www.nevalux.swiss)

STEINEL Generalvertrieb in der Schweiz.

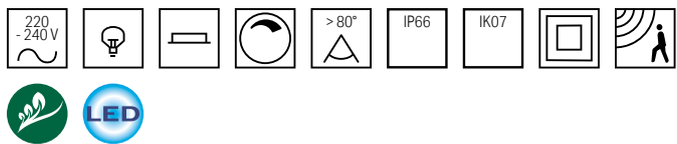
# RS PRO

## Sensor-Feuchtraumleuchte



### RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth

Einfach in der Montage dank verschiebbarer Halter zur Nutzung vorhandener Bohrungen. Die Parametrierung erfolgt über die App. Der 360° HF-Bewegungsmelder mit regulierbarer Reichweite von bis zu 10 m ist unsichtbar. Haupt- und Grundlicht sind zw. 0 - 100 % einstellbar. Die RS PRO 5100 SC kann als Einzelleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammenschaltet werden. Die Nachbarfunktion gewährleistet vorauseilendes Orientierungslicht. Die Ansprechschwelle (Dämmerungseinstellung) der Leuchte kann stufenlos von 2 bis 2000 Lux eingestellt werden. Anwendungsbereiche: Tiefgarage, Hallen, Kellerräume.

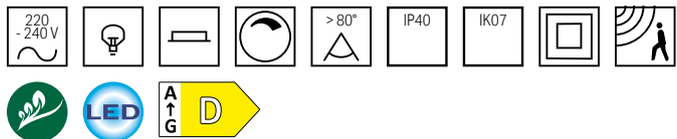


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farb-temp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
941334979 R NEV410/78881		31 W	4000 K	80-89	137 lm/W	4250 lm	60000 h	1370 x 87 x 58 mm	331.90

## Sensorleuchte

### RS PRO R-Serie plus SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth

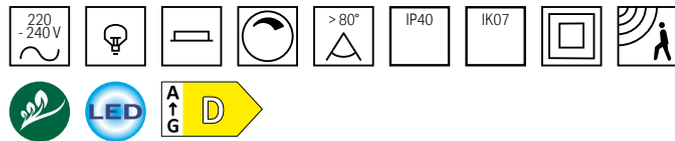
Leuchte an Stromkreis anschliessen, danach erfolgt Parametrierung ohne Leiter per Bluetooth und App. Unsichtbarer 360°-HF-Bewegungsmelder mit regulierbarer Reichweite von 10 m. Haupt- und Grundlicht sind zw. 1-100 % einstellbar. Weitere Lichtfunktionen sind indirektes Licht und optionales Notlicht. Dämmerungseinstellung stufenlos von 2 – 2000 Lux möglich. Die RS PRO R-Serie plus SC kann als Einzelleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammenschaltet werden. Notlicht-Modul nachträglich werkzeuglos einsetzbar. Lebensdauer 55'000 Std., Anwendungsbereiche: Treppenhäuser, Kellerkorridore, Flure, Umkleide, Nebenräume.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002549 R NEV410/067717		8,5 W	3000 K	80-89	117 lm/W	992 lm	55 x 300 mm	337.30
941002589 R NEV410/067755		15,9 W	3000 K	80-89	115 lm/W	1823 lm	55 x 350 mm	406.25
941002669 R NEV410/067793		23,7 W	3000 K	80-89	119 lm/W	2813 lm	55 x 420 mm	482.70

### RS PRO R20 Q plus SC mit Bewegungsmelder und Bluetooth

Leuchte an Stromkreis anschliessen, danach erfolgt Parametrierung ohne Leiter per Bluetooth und App. Unsichtbarer 360°-HF-Bewegungsmelder mit regulierbarer Reichweite von 10 m. Haupt- und Grundlicht sind zw. 1-100% einstellbar. Weitere Lichtfunktionen sind indirektes Licht und optionales Notlicht. Dämmerungseinstellung stufenlos von 2 – 2000 Lux möglich. Die RS PRO R-Serie plus SC kann als Einzeilleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammenschaltet werden. Notlicht-Modul nachträglich werkzeuglos einsetzbar. Lebensdauer 55'000 Std., Anwendungsbereiche: Treppenhäuser, Kellerkorridore, Flure, Umkleide, Nebenräume.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	CRI	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941002629 R NEV410/067748		15,9 W	3000 K	80-89	115 lm/W	1826 lm	300 x 300 x 55 mm	406.25

### Notlichtmodul



### Notlichtmodul für R-Serie

Das optionale Notlicht-Modul für die RS PRO R-Serie-Leuchten. Das Notlicht-Modul kann auch nachträglich werkzeuglos installiert werden. Es schaltet bei einem Stromausfall automatisch ein LED-Notlicht (107 lm) nach EN 60598-2-22. Die Leuchtdauer beträgt 3 Std. In der Lieferung sind 3 AA Akkus enthalten.



E-No EM No	Barcode	U <sub>n</sub>	Schaltungsart	Überwachungs- einrichtung	Nenn- betriebsdauer	Preis CHF
941900609 R NEV410/64143		3,6 V	Bereitschafts- schaltung	Prüftaste	0 - 3 h	127.30

# Connect

## Fernbedienung



### Fernbedienung CONNECT Z

Die batteriebetriebene connect Z Fernbedienung macht die Steuerung von connect Z Produkten kinderleicht. Da die connect Z Produkte auch ausschliesslich über die Fernbedienung gesteuert werden können, ist die Home Control App by AwoX nicht zwingend notwendig.

E-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
REG 99099		Kunststoff	grau	122 x 54 x 18 mm	21.25

## Leuchtmittel



### E27 LED A60

Mit dem Connect Filament Leuchtmittel stehen Ihnen viele Funktionen zur Verfügung. Es passt in jede E27 Fassung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12226		6 W	2700 K	80-89	806 lm	20000 h	105 x 60 mm	21.50



### E27 LED RGBTW A60

Mit diesem connect Leuchtmittel stehen alle Funktionen, die connect bietet, zur Verfügung. Das Leuchtmittel passt in jede herkömmliche E27-Fassung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12253		9 W	2700 - 6500 K	80-89	806 lm	25000 h	118 x 60 mm	20.45

## Leuchtmittel

**E27 LED RGBTW G95**

Mit diesem connect Leuchtmittel stehen alle Funktionen, die connect bietet, zur Verfügung. Das Leuchtmittel passt in jede herkömmliche E27-Fassung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12254		13,5 W	2700 - 6500 K	80-89	1300 lm	20000 h	142 x 95 mm	28.00

**E27 Zigbee TW A60**

Das E27 LED Leuchtmittel (A60) aus dem Smart Home Sortiment connect.Z ist aus amberfarbenem Glas mit spiralförmigen LEDs gefertigt. Die LED-Glühbirne spendet angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht. Die Steuerung der Lampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung des Leuchtmittels erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Mit Hilfe einer separat erhältlichen Bridge ist es Ihnen möglich auch smarte ZigBee 3.0 Leuchten anderer Hersteller in das System zu integrieren (Bitte prüfen Sie hierzu die technische Anforderung des jeweiligen Produkts). Zusätzlich lässt sich das smarte Vintage-Leuchtmittel auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern. Der Tausch Ihrer herkömmlichen Leuchtmittel durch connect.Z Leuchtmittel ermöglicht Ihnen nicht smarte Leuchten smart werden zu lassen und in das System einzubinden.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12241		4,9 W	2200 - 6500 K	80-89	360 lm	20000 h	105 x 60 mm	26.00

**E27 LED TW ST64**

Mit dem Connect Filament Leuchtmittel stehen ihnen viele Funktionen zur Verfügung. Es passt in jede E27 Fassung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12242		4,9 W	2200 - 6500 K	80-89	360 lm	20000 h	142 x 64 mm	26.00

## Leuchtmittel



### GU10 LED RGBTW

Mit diesem connect Leuchtmittel stehen Ihnen alle Funktionen, die connect bietet, zur Verfügung.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12251		4,9 W	2700 - 6500 K	80-89	345 lm	20000 h	59 x 50 mm	20.45



### E14 LED RGBTW P45

Sie ist mit der kostenlosen AwoX App steuerbar. Optionales Zubehör wie Fernbedienung, Sensor und eine WiFi/Bluetooth bridge für Alexa/Google Home Sprachsteuerung machen Ihr smartes Heim komplett.



E-No EM No	Barcode	P <sub>Lampe</sub>	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Mittlere Nenn- lebensdauer	L x Ø	Preis CHF
SEG 12252		4,9 W	2700 - 6500 K	80-89	470 lm	20000 h	92 x 45 mm	20.45

## Lichtband

### RGBW LED

Er ist mit der kostenlosen AwoX App steuerbar. Optionales Zubehör wie Fernbedienung, Sensor und eine WiFi/Bluetooth bridge für Alexa/Google Home Sprachsteuerung machen Ihr smartes Heim komplett. Der LED strip ist dank Klebeband einfach zu befestigen, alle 12,5 cm kürzbar, dank Silikonbeschichtung leicht zu reinigen und verfügt über einen einbaufreundlichen Treiber mit extra Zuleitung.

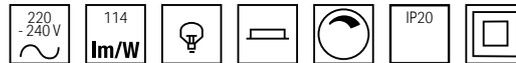


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	L x B x H	Preis CHF
REG 99686		11 W	2700 - 6500 K	5000 x 12 x 3 mm	69.00
REG 99687		24 W	2700 - 6500 K	8000 x 12 x 3 mm	156.00

## Wand-Deckenleuchte

**Anchorena-Z Pendelleuchte**

Die LED Pendelleuchte ANCHORENA-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z besteht aus einem abgehängten länglichen Gummibaum-Holz-Körper in Schwarz, der mit einer Leuchtfläche aus weiss-mattem Kunststoff und einer Metall-Deckenhalterung in Schwarz kombiniert wurde. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht sowie einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Hängelampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Pendellampe auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900388		35 W	2700 - 6500 K	3980 lm	1230 x 55 x 1100 mm	313.00

**Anchorena-Z Tischleuchte**

Die LED Tischleuchte ANCHORENA-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z besteht aus einem länglichen Gummibaum-Holz-Körper, der mit einer Leuchtfläche aus weiss-mattem Kunststoff kombiniert wurde. Der schwarze Metallfuss verfügt über ein schwarzes Kabel mit Schalter zum bequemen Ein- und Ausschalten. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht sowie einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Tischlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Tischlampe auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.

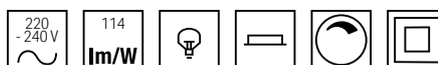


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900391		16 W	2700 - 6500 K	1800 lm	75 x 55 x 465 mm	156.00

## Wand-Deckenleuchte

**Anchorena-Z Stehleuchte**

Die LED Stehleuchte ANCHORENA-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z besteht aus einem länglichen Gummibaum-Holz-Körper, der mit einer Leuchtfläche aus weiss-mattem Kunststoff kombiniert wurde. Der schwarze Metallfuss verfügt über ein schwarzes Kabel mit Fusstrittschalter zum bequemen Ein- und Ausschalten. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht sowie einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Stehlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Standleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900392		35 W	2700 - 6500 K	3980 lm	105 x 55 x 1500 mm	358.00

**Saliceto Z**

Die LED Einbauleuchte SALICETO-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z mit dem Durchmesser von 88 mm ist aus Aluminium gefertigt. Der schwenkbare Einbauspot eignet sich hervorragend zur gezielten Ausleuchtung eines Raumes. Die integrierten LEDs spenden angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht und einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung des Spots erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Einbaulampe auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern. Die Leuchte hat eine Einbautiefe von 50 mm und einen Ausschnitt von 68 mm.

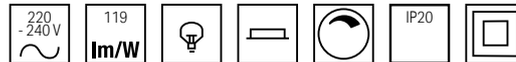


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 99669		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	schwarz	46 x 88 mm	41.50
REG 99671		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	weiss	46 x 88 mm	41.50
REG 99672		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	Nickel	46 x 88 mm	45.00

Wand-Deckenleuchte

### Montemorelos

Die LED Deckenleuchte MONTEMORELOS-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.z mit einem Durchmesser von 57 cm besteht aus einem runden, weissen Kunststoff-Rahmen und einer Leuchtfläche aus weissem Kunststoff und einem bunt beleuchteten Rahmen. Bei eingeschalteter Leuchte entsteht ein funkelndes Erscheinungsbild, das an einen Sternenhimmel erinnert. Die integrierten LEDs spenden angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht für das Hauptlicht. Der Aussenring bietet zudem eine angenehme, Deko-Beleuchtung mit einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Deckenlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung des LED Panels erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Deckenleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 900409		34,5 W	2700 - 6500 K	4100 lm	70 x 570 mm	223.05

### Rovito-Z

Die LED Deckenleuchte ROVITO-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z besteht aus einem runden, weissen Kunststoff-Rahmen und einer Leuchtfläche aus weissem Kunststoff. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht auf der Vorderseite. Das Backlight bietet zudem eine angenehme, indirekte Beleuchtung an der Decke mit einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Deckenlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung des LED Panels erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Mit Hilfe einer separat erhältlichen Bridge ist es Ihnen möglich auch smarte ZigBee 3.0 Leuchten anderer Hersteller in das System zu integrieren (Bitte prüfen Sie hierzu die technische Anforderung des jeweiligen Produkts). Zusätzlich lässt sich die smarte Deckenleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.

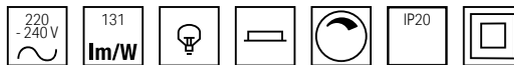


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 900087		16,5 W	2700 - 6500 K	2200 lm	25 x 420 mm	123.05

## Wand-Deckenleuchte

### Padrogiano-Z

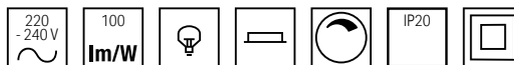
Die LED Deckenleuchte PADROGIANO-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z ist aus weissem Metall und einem 59,5 cm runden Kunststoff-Rahmen gefertigt. Die integrierten LEDs spenden angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht beim Innenteil. Der Rahmen bietet eine Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Deckenlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung des LED Panels erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Deckenleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.

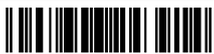


E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 900487		35 W	2700 - 6500 K	4600 lm	50 x 595 mm	235.00

### Romaro-Z

Die LED Deckenleuchte ROMAO-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z ist mit einem runden Lampenschirm aus weissem Textil und einem weissen Kunststoff-Diffusor gefertigt. Die integrierten LEDs spenden angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht und einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Deckenlampe erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Deckenleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 900439		35 W	2700 - 6500 K	3500 lm	150 x 570 mm	268.00

## Wand-Deckenleuchte

### Fueva-Z rund

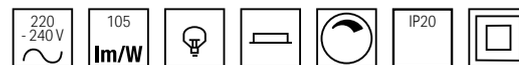
Die LED Aufbauleuchte FUEVA-Z aus dem Smart Home Sortiment connect.Z ist aus Aluminium gefertigt. Dank des Spritzwasserschutzes ist ein bedenkenloser Einsatz im Badezimmer möglich. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht. Die Steuerung der Leuchte erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Leuchte erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Mit Hilfe einer separat erhältlichen Bridge ist es Ihnen möglich auch smarte ZigBee 3.0 Leuchten anderer Hersteller in das System zu integrieren (Bitte prüfen Sie hierzu die technische Anforderung des jeweiligen Produkts). Zusätzlich lässt sich die smarte Aufbau Lampe auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern. Durch die geringe Aufbauhöhe kann die Deckenleuchte ebenso problemlos als Wandleuchte eingesetzt werden.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
REG 98843		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	weiss	28 x 285 mm	69.00
REG 98847		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	schwarz	28 x 285 mm	69.00

### Turcona-Z

Die LED Deckenleuchte TURCONA-Z aus dem SmartHome Sortiment connect.Z ist aus weissem Metall mit einer quadratischen, weissen Kunststoff-Abdeckung gefertigt. Dank des rahmenlosen Designs und des optischen Schwebeneffekts durch die versteckte Halterung an der Decke wirkt das LED Panel besonders hochwertig. Die integrierten LEDs spenden angenehmes Licht ganz nach Ihren Wünschen. Sie haben die Wahl zwischen warmweissem, neutralweissem und kaltweissem Licht und einer Vielzahl an RGB Lichtfarben. Die Steuerung der Leuchte erfolgt via kostenloser App (AwoX Home Control) und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf weitere Komfortfunktionen wie Dimmen, Timer, Anwesenheitssimulation und vielen mehr. Die Ansteuerung der Deckenlampe erfolgt über Bluetooth sowie ZigBee 3.0 und ermöglicht zudem die Steuerung über kompatible Sprachassistenten. Zusätzlich lässt sich die smarte Deckenleuchte auch über die separat erhältliche Fernbedienung steuern.



E-No EM No	Barcode	P <sub>max</sub>	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900058		22,8 W	2700 - 6500 K	2400 lm	450 x 450 x 70 mm	134.00
REG 900059		32,4 W	2700 - 6500 K	4000 lm	600 x 600 x 75 mm	179.00
REG 900061		31,8 W	2700 - 6500 K	4000 lm	1200 x 300 x 75 mm	201.00



## 13 Allgemein



<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>276</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>278</b>
<b>Informationen</b>	<b>279</b>
<b>Brandschutzsymbole</b>	<b>281</b>
<b>Grundbegriffe</b>	<b>282</b>
<b>Kontakt-Adressen</b>	<b>306</b>

# Stichwortverzeichnis

<b>1</b>			<b>G</b>		
150 mm		147-148	GARABELLA		172
<b>2</b>			Gartenspots		248
200 mm		149-150	<b>K</b>		
<b>6</b>			KATLA BL		46
600 x 600 mm		112-115, 156-158	<b>L</b>		
625 x 625 mm		116-119, 159-163	Langfeld		120-128, 164-167
68 mm		132-136, 143-144	LDV DP S		45
<b>8</b>			Ledinaire		40, 106, 174-175
80 mm		137-142, 145-146	LEDspot GU10		256
<b>A</b>			LEDtube T8		255
Akku-Handnotleuchte		207	Ledvance HighBay		183
ALSF		46	Leuchteneinsatz		24
APOLLO G2		50	Leuchtensatz		25-29
ATEX Zone 2/22		52	Leuchtmittel		267-269
Aufbau-Stromschiene		86-89	Lichtband		189-191, 269
Aufbau-Stromschiene		72-79	Lichtbandsystem		18-21
Aufbauleuchte		260-262	Lichtträger		58-60, 67
Aussenleuchte		186	Linear Compact High Output		41
<b>B</b>			Linear Ultra Output		35
Bad-Spiegelleuchte		228-231	LUNA ECO		45
Balkenleuchte		203	<b>N</b>		
Batten 41		32	Notlichtmodul		266
Baustellenlampe		191	<b>P</b>		
Baustrahler		188-189	Pacific		48
Blanco ZF		109	Panel		254
BLE/BLR		107	Pendelleuchte		212, 214-218
Bodeneinbauleuchten		249	Philips BY122X		182
BY-A4P		38	Philips GentleSpace		180
<b>C</b>			Philips Highbay		181
CoreLine		33-34, 42-43, 105-106	PinLed		38
CoreLine Tempo		176-177	Planox Eco		47
<b>D</b>			Pollerleuchte		262
DAMP PROOF		44	Pollerleuchten		241-248
Deckenleuchte		210-211, 263	Powerbrik		111
<b>E</b>			Pracht COMO BL		184-185
Ecopack		36	Proline Lightbar		39
Einbau-Downlight		259	<b>R</b>		
EOLED by Ledeshi		94-100	Retrofit T8		41
<b>F</b>			Retrofitgehäuse		49
Fernbedienung		260, 267	Rettungszeichenleuchte und Piktogramm		195-197, 201
Feuchtraumleuchte		254	<b>S</b>		
Feuchtraumleuchte		204	Schiffsarmatur		111
FL-Ersatz		21-23	Sensor-Feuchtraumleuchte		265
Flat		105	Sensorleuchte		265-266
Floodlight		178-179	Sensorstrahler		240
Funk Bewegungsmelder		257-258	Sicherheitsleuchte		198-200
Funkschalter		256-257	Sicherheitsleuchte		202
			Silica 21		171
			Siteco Highbay		185
			SlimLED		109

**S**

SmartBalance	171
SmartFine	37
smartUP	102
Sondergrößen	151-155
Steckdose	260
Stehleuchte	219-221
Steinel RS	110
Strahler	61
Stromschienenstrahler	90-91
Stromschienenstrahler und - leuchte	80-85
Surface Bulkhead	103
Surface Circular	104
Svenja	101

**T**

Tischleuchte	222-223
Tragschiene	56-57, 67
TUBIS	50-51
Tubola	48

**W**

Wand-Deckenleuchte	205-206, 255, 270-274
Wand-Deckenspot	224-227
Wandeinbauleuchten	250-251
Wandleuchte	232-239
WayLine	36

**Z**

Zubehör - Maxos Fusion	62-66
Zubehör - Trusys FLEX	68-69

# Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bezeichnung
Adern	Anzahl der Verdrahtungsadern
Adernquerschn.	Querschnitt der Verdrahtungsadern
Ausführ.	Ausführung
Aussen-Ø	Aussendurchmesser
Ausstrahlwink.	Ausstrahlungswinkel
B x H	Breite x Höhe
B x H x T	Breite x Höhe x Tiefe
Bewegungsmelder	Mit Bewegungsmelder
CRI	Farbwiedergabeindex CRI
DALI	Dimmung DALI
DALI-2	Dimmung DALI-2
EB-H/T	Einbauhöhe/-tiefe
EB-Ø	Einbaudurchmesser
Erkenn.-Weite	Erkennungsweite
Farbe Geh.	Gehäusefarbe
Farbtemp.	Farbtemperatur
H	Höhe
H x Aussen-Ø	Höhe/Tiefe x Aussendurchmesser
H x Ø	Höhe/Tiefe x Durchmesser
H x Ø	Höhe x Durchmesser
H/T	Höhe/Tiefe
IP	Schutzart (IP)
I <sub>ausg</sub>	Ausgangsstrom
L	Länge
L Pendel	Pendellänge
L x B	Länge x Breite
L x B x H	Länge x Breite x Höhe/Tiefe
L x B x H	Länge x Breite x Höhe
L x Ø	Länge x Durchmesser
L x Ø	Länge x Aussendurchmesser
Leuchtmittel Anz.	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen
Leuchtmittel/m	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter
Lichtsensor	Mit Lichtsensor
Lichtstrom	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1
Lichtstrom/m	Lichtstrom je Meter
Lichtvert.	Lichtverteilung
lm/W	Leuchtenlichtausbeute
L70/B50	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C
L80/B10	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C
Montage	Montageart
Ø	Durchmesser
P	Leistung
P <sub>ausg</sub>	Ausgangsleistung
P <sub>Hauptleuchte</sub>	Lampenleistung Hauptleuchtmittel
P <sub>Lampe</sub>	Geeignet für Lampenleistung
P <sub>Lampe</sub>	Lampenleistung
P <sub>Lampe</sub> /m	Lampenleistung je Meter
P <sub>max</sub>	Max. Systemleistung
Rohr-Ø	Rohrdurchmesser
Spezifische lm/W	Spezifische Lichtausbeute
T x Ø	Tiefe x Durchmesser

Abkürzung	Bezeichnung
UGR	Blendbegrenzung (UGR)
U <sub>n</sub>	Nennspannung
U <sub>out</sub>	Ausgangsspannung
Zopfmass	Geeignet für Zopfmass
Zube./Ersatz.	Art des Zubehörs/Ersatzteils
2-seitig	Doppelseitig

# Informationen

	Explosionsschutz		Schutzart
	Betriebsspannung – Wechselfspannung		Schlagfestigkeit
	Betriebsspannung – Gleich- und Wechselfspannung		Schutzklasse I / Leuchte mit Anschlussstelle für Schutzleiter
	Betriebsspannung – Gleichspannung		Schutzklasse II / Leuchte mit Schutzisolierung / Sonderisolierung / ohne Schutzleiter
	Socket/Fassung		Schutzklasse III / Leuchte mit Schutzkleinspannung
	Lumen/Watt		Leuchten, geeignet zur Montage auf normal entflammaren Flächen.
	Mit Leuchtmittel		Leuchten, die nach EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten zertifiziert ist.
	Ohne Leuchtmittel		Möbelleuchte für Entladungslampen mit eingebauten Vorschaltgeräten, für Flächen mit Entzündungstemperatur ≤ 200°C.
	Betriebsgerät enthalten		Oberflächentemperatur
	Betriebsgerät nicht enthalten		Sensor
	Nicht dimmbar		Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte unserer Partner, die unsere Stromeffizienz-Initiative EM ecowin unterstützen.
	Dimmbar		Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte.
	Einbaudurchmesser		Dieses Piktogramm kennzeichnet LED-Leuchten und -Leuchtmittel.
	Einbautiefe		Die Energieetikette gibt Auskunft über die Energieeffizienzklasse eines Geräts.
	Ausstrahlwinkel in Grad		

# Informationen

Auf unserer Website unter [elektro-material.ch](http://elektro-material.ch) finden Sie weitere Informationen zu den folgenden Themen:



**Verkaufs- und Lieferbedingungen**  
[e-m.info/832](mailto:e-m.info/832)



**Servicestellenverzeichnis**  
[e-m.info/820](mailto:e-m.info/820)

## **Angebote**

Alle Angebote unterliegen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Elektro-Material AG. Sämtliche Preise verstehen sich in Schweizer Franken. Die Preise sind inkl. MwSt. und vRG angegeben. Mengenrabatte auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.

## Leuchten und ihre Brandschutzsymbole



Lampen und Leuchten verursachen immer eine Wärmeentwicklung – entweder durch die Wärmestrahlung des Leuchtmittels oder durch die Abwärme über integrierte Kühlkörper im rückwärtigen Bereich.

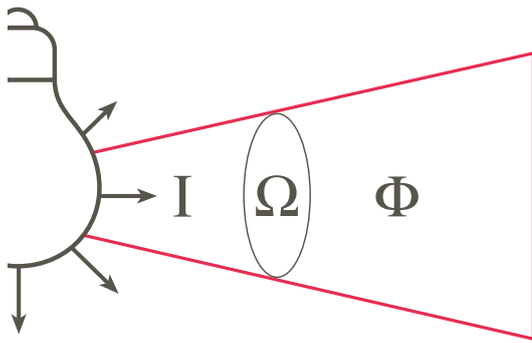
Damit der Installateur weiss, welche Leuchten und Leuchtmittel für den Ein- oder Anbau in Umgebungen mit entflammaren Materialien geeignet sind, wurden spezielle Piktogramme zur Brandschutzkennzeichnung entwickelt.

### Die Bedeutung der Brandschutzpiktogramme

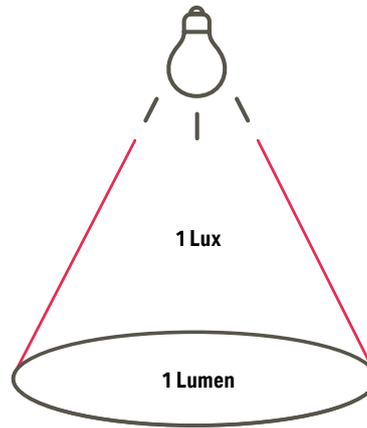
Folgende Brandschutzpiktogramme differenzieren den Verwendungsort zur Vorbeugung eines Brandes. Besondere Vorsicht gilt bei feuergefährdeten Bereichen: Hier müssen alle Leuchten mindestens einen IP-Schutz von IP5X aufweisen und mit einem D gekennzeichnet sein.

### Diese Übersicht zeigt die relevanten Brandschutzpiktogramme und erklärt ihre Bedeutung.

	Anbauleuchten, die nur auf nicht brennbaren Baustoffen montiert werden dürfen
	Einbauleuchten, die nur in nicht brennbaren Baustoffen montiert werden dürfen
	Wärmedämmung nicht gestattet
	Leuchten für die Montage in/an Möbeln, Befestigungsfläche bis 180 °C nicht entflammbar
	Leuchten für die Montage in/an Möbeln, Befestigungsfläche im normalen Betrieb bis 95 °C nicht entflammbar
	Leuchten, die nach EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten zertifiziert sind



Die Lichtstärke  $I$  ist ein Maß für den in den Raumwinkel  $\Omega$  abgegebenen Lichtstrom  $\Phi$



Beleuchtungsstärke  $E$

## Die wichtigsten lichttechnischen Grundbegriffe

Wie überall in Technik und Wissenschaft üblich, sind auch in der Lichttechnik Begriffe zur Bewertung der Eigenschaften von Lampen und Leuchten festgelegt und entsprechende Masseneinheiten standardisiert. Die wichtigsten davon werden hier kurz erläutert.

### Licht und Strahlung

Unter Licht versteht man elektromagnetische Strahlung, die im menschlichen Auge eine Hellempfindung hervorruft, also gesehen werden kann. Es handelt sich dabei um die Strahlung zwischen 360 und 830 nm, einem nur winzigen Teil des uns bekannten Spektrums elektromagnetischer Strahlung.

### Lichtstrom $\Phi$ , Einheit: Lumen [lm]

Als Lichtstrom  $\Phi$  bezeichnet man die gesamte von der Lichtquelle abgegebene Strahlungsleistung, die mit der spektralen Augenempfindlichkeit bewertet wird.

### Lichtstärke $I$ , Einheit: Candela [cd]

Eine Lichtquelle strahlt ihren Lichtstrom  $\Phi$  im Allgemeinen in verschiedenen Richtungen unterschiedlich stark aus. Die Intensität des in einer

bestimmten Richtung abgestrahlten Lichts wird als Lichtstärke  $I$  bezeichnet.

### Leuchtdichte $L$ , Einheit: Candela pro Quadratmeter [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]

Die Leuchtdichte  $L$  einer Lichtquelle oder einer beleuchteten Fläche ist massgebend für den wahrgenommenen Helligkeitseindruck.

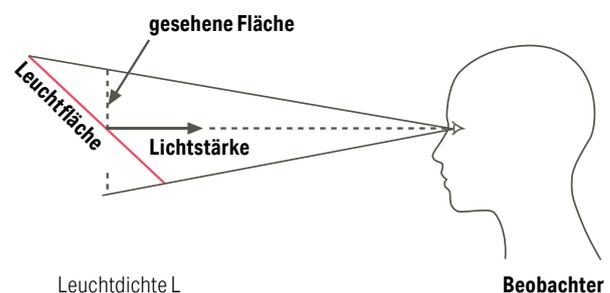
### Beleuchtungsstärke $E$ , Einheit: Lux [lx]

Die Beleuchtungsstärke  $E$  gibt das Verhältnis des auffallenden Lichtstroms zur beleuchteten Fläche an. Die Beleuchtungsstärke beträgt 1 lx, wenn ein Lichtstrom von 1 lm auf eine Fläche von 1 m<sup>2</sup> gleichmässig auftrifft.

### Mittlere Lebensdauer

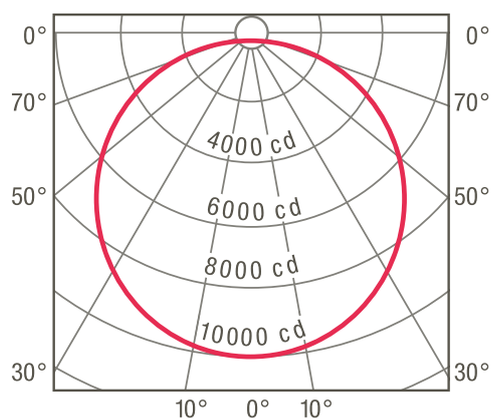
Die mittlere Lebensdauer gibt an, nach welchem Zeitraum die Hälfte der Lampen einer Testgruppe ausgefallen sind. Nach Ablauf der mittleren Lebensdauer wären also 50 Lampen von 100 ausgefallen und 50 würden noch funktionieren.

Beispiel: Die mittlere Lebensdauer einer Standard-Allgebrauchslampe beträgt 1000 Stunden.

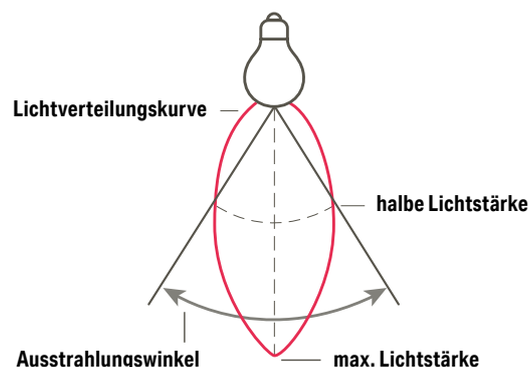


Leuchtdichte  $L$

Beobachter



Polardiagramm



Die Lebensdauer von Lampen wird maßgeblich von Umwelteinflüssen beeinflusst. Starke Erschütterungen, dauerhafte Vibrationen, Spannungsschwankungen, Häufigkeit des Ein- und Ausschaltens, Umgebungstemperatur und Zustand der eventuell benötigten Betriebsgeräte sind einige der wichtigsten Einflussfaktoren.

#### Definition Lebensdauer LED L80/B10

L80 bedeutet, dass 80 % des Ausgangslichtstroms nach Ablauf der LED-Lebensdauer gewährleistet sind. Damit ist gemeint, dass die LED zwar immer noch funktionstüchtig ist, jedoch nur noch einen geringeren Lichtstrom liefert. Das führt zu einem schlechteren Beleuchtungsniveau.

B10 beschreibt, dass nach dem Ende der LED-Lebensdauer nur 10 % der LED unter diesem Wert liegen. Jede LED besteht aus mehreren kleineren LED-Modulen; der Faktor B beschreibt, wie viele LED-Module noch die geforderte Helligkeit haben.

Die Kombination von L und B beschreibt die eigentliche Qualität der LED; da der Verlauf von L exponentiell ist und im Laufe der Zeit gravierend ansteigt, ist hier ein Minimum von L80 gefordert. B beschreibt einen Teilaspekt der Qualität der LED, da der Lichtstromrückgang der LED sehr gering sein sollte. Markenhersteller verweisen auf einem Bereich von 10 % Ausfallwahrscheinlichkeit.

#### Ausstrahlungswinkel

Der Ausstrahlungswinkel ist der Winkel in der rotationssymmetrischen Lichtverteilung, bei dem die Lichtstärke die Hälfte des Maximalwerts beträgt.

Die angegebenen Beleuchtungsstärken in Lux sind Maximalwerte. Sie fallen zum Rand hin um etwa die Hälfte ab.

#### Lichtausbeute $\eta$ , Einheit: Lumen pro Watt [lm/W]

Die Lichtausbeute  $\eta$  gibt an, mit welcher Wirtschaftlichkeit die aufgenommene elektrische Leistung in Licht umgesetzt wird.

#### Die wichtigsten lichttechnischen Formeln

Lichtstärke [cd]	$I = \frac{\text{Lichtstrom im Raumwinkel}}{\text{Raumwinkel } \Omega \text{ [sr]}}$
Beleuchtungsstärke [lx]	$E = \frac{\text{auffallender Lichtstrom [lm]}}{\text{beleuchtete Fläche [m}^2\text{]}}$
Beleuchtungsstärke [lx]	$e = \frac{\text{Lichtstärke [cd]}}{[\text{Abstand in Metern [m]}]^2}$
Leuchtdichte [cd/m <sup>2</sup> ]	$L = \frac{\text{Lichtstärke [cd]}}{\text{gesehene leuchtende Fläche [m}^2\text{]}}$
Lichtausbeute [lm/W]	$\eta = \frac{\text{erzeugter Lichtstrom [lm]}}{\text{aufgenommene elek. Leistung [W]}}$

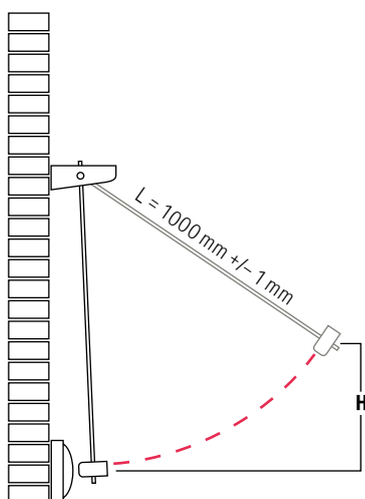
# Schutzarten

		Erste Ziffer: Berührungs- und Fremdkörperchutz							
		IP0X	IP1X	IP2X	IP3X	IP4X	IP5X	IP6X	
		kein Schutz	Kugel Ø 50 mm	Finger Ø 12 mm	Werkzeug Ø 2,5 mm	Draht Ø 1 mm	voll staubgeschützt	voll staubdicht	
Zweite Ziffer: Wasserschutz	IPX0	kein Schutz	<b>IP00</b>	<b>IP10</b>	<b>IP20</b>	<b>IP30</b>	<b>IP40</b>	<b>IP50</b>	<b>IP60</b>
	IPX1			<b>IP11</b>	<b>IP21</b>	<b>IP31</b>	<b>IP41</b>	<b>IP51</b>	<b>IP61</b>
	IPX2	tropfwassergeschützt		<b>IP12</b>	<b>IP22</b>	<b>IP32</b>	<b>IP42</b>	<b>IP52</b>	<b>IP62</b>
	IPX3	sprühwassergeschützt			<b>IP23</b>	<b>IP33</b>	<b>IP43</b>	<b>IP53</b>	<b>IP63</b>
	IPX4	spritzwassergeschützt					<b>IP44</b>	<b>IP54</b>	<b>IP64</b>
	IPX5	strahlwassergeschützt						<b>IP55</b>	<b>IP65</b>
	IPX6	schwallwassergeschützt						<b>IP56</b>	<b>IP66</b>
	IPX7	wasserdicht						<b>IP57</b>	<b>IP67</b>
	IPX8	druckwasserdicht							<b>IP68</b>

- Trockene Räume: Zugelassen ist Material ohne besondere Kennzeichnung oder mit jeder IP-Kennzeichnung
- Feuchte Räume: Zugelassen ist Material mit einer IP-Kennzeichnung ab IP11
- Nasse Räume: Zugelassen ist Material mit einer IP-Kennzeichnung ab IP23

## Schlagfestigkeit

Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Mass für die Widerstandsfähigkeit eines Gehäuses für elektrische Betriebsmittel gegen Stossbeanspruchung. Er ist nach EN 50102 genormt und beschreibt, wie viel Schlagenergie in Joule das Gehäuse aushält, ohne zu brechen.

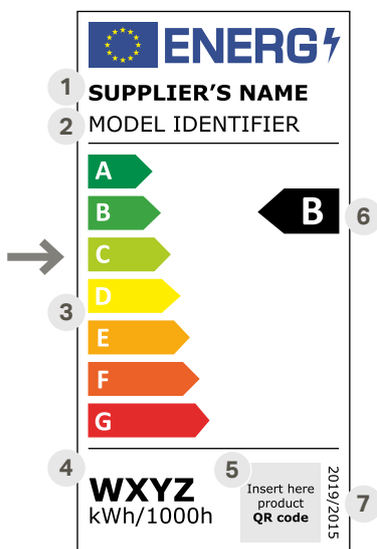


Code	Krafteinwirkung	Beispiel
bis IK5	bis zu 0,7 Joule	leichte Schläge mit der Hand
IK6	bis zu 1 Joule	Schlag mit einem 500- g-Hammer aus 20 cm Entfernung
IK7	bis zu 2 Joule	Schlag mit einem 500-g-Hammer aus 40 cm Entfernung
IK8	bis zu 5 Joule	Schlag mit einem 1,5- kg-Hammer aus 30 cm Entfernung
IK9	bis zu 10 Joule	Schlag mit einem 5-kg-Hammer aus 30 cm Entfernung
IK10	bis zu 20 Joule	Schlag mit Baseballschläger, Tritte, Wurfgeschosse etc. Absolut schlag- und stossfest: Anwendungen im öffentlichen Bereich, Vandalismusschutz, Industrie- und Outdooreinsatz

Altes Label



Neues Label



Klasse	m/W
A++	120
A+	65
A	50
B	15
C	12
D	9
E	0

Klasse	m/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

## Neue Energieetikette seit 1. September 2021

Seit 1. September 2021 müssen Lichtquellen mit der neuen Energieetikette auf einer Skala von A bis G eingestuft sein. Die Energieeffizienz kann so auf einen Blick beurteilt werden. Als zusätzliche Information ist auf der Etikette ersichtlich, wie viel Strom (kWh) die Lichtquelle in 1000 h verbraucht. Eine Anpassung war notwendig, da die LED-Lichtquellen immer effizienter werden. Die meisten LED-Lichtquellen wurden bisher mit A++ oder höher bewertet. Infolgedessen war die Vergleichbarkeit nicht mehr gewährleistet. Eine hocheffiziente LED-Lichtquelle mit z.B. 160 lm/W erreicht jetzt nur noch die Effizienzklasse C. Damit ist sichergestellt, dass auch für zukünftige Entwicklungen mit mehr Lumen-Output noch bessere Klassen zur Verfügung stehen.

- 1 Name oder Marke des Herstellers
- 2 Modellname des Geräts
- 3 Skala der Energieeffizienzklassen von A bis G
- 4 Energieverbrauch in kWh pro 1000 Stunden
- 5 QR-Code: Link zur Modellinformation in der europäischen Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung (EPREL-Datenbank). Diese Angabe ist in der Schweiz freiwillig.
- 6 Energieeffizienzklasse
- 7 Bezeichnung der europäischen Energielabel-Verordnung









































## Schweizweit immer in Ihrer Nähe



### EM Basel

Genuastrasse 15  
4142 Münchenstein  
Schweiz  
Telefon +41 61 286 13 13  
Fax +41 61 281 49 29  
emba@e-m.ch

### EM Bern

Riedbachstrasse 165  
3027 Bern  
Schweiz  
Telefon +41 31 985 85 85  
Fax +41 31 985 83 83  
em-be@e-m.ch

### EM Genève

Rue Eugène-Marziano 14  
Case postale 1527  
1211 Genève 26  
Suisse  
Téléphone +41 22 309 13 13  
Fax +41 22 309 13 33  
em-ge@e-m.ch

### EM Heiden

Thaler Strasse 1  
9410 Heiden  
Schweiz  
Telefon +41 71 898 01 01  
Fax +41 71 898 01 02  
em-he@e-m.ch

### EM Lausanne

Avenue de Longemalle 13  
1020 Renens-Lausanne  
Suisse  
Téléphone +41 21 637 11 00  
Fax +41 21 637 11 80  
em-la@e-m.ch

### EM Lugano

Via Industria 6  
Casella postale 453  
6814 Lamone-Lugano  
Svizzera  
Telefono +41 91 612 20 20  
Fax +41 91 612 20 30  
em-lu@e-m.ch

### EM Luzern

Tribschenstrasse 61  
6005 Luzern  
Schweiz  
Telefon +41 41 368 08 88  
Fax +41 41 368 08 70  
em-lz@e-m.ch

### EM Sion

Route de la Drague 62  
1950 Sion  
Suisse  
Téléphone +41 27 324 40 60  
Fax +41 27 324 40 41  
em-si@e-m.ch

### EM Zürich

Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 12 12  
Fax +41 44 278 12 99  
em-zh@e-m.ch

## Planung und Beratung rund um das Thema Licht

### EM Licht Kompetenzzentrum

Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 73 73  
Fax +41 44 278 73 80  
licht@e-m.ch





# ecowin<sup>®</sup>

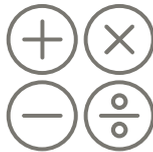
1

Anmeldung  
Ihres Projekts bei  
EM ecowin



2

Ermittlung  
des Einsparpotenzials  
beim Stromverbrauch



3

Auszahlung  
der  
Fördergelder



## In 3 Schritten zur Förderung von Stromeffizienz.

Sie möchten den Stromverbrauch senken und dafür von Fördergeldern profitieren? Mit 3 einfachen Schritten kommen Sie zum EM ecowin Zuschuss, zu Wettbewerbsvorteilen, neuen Verkaufsargumenten, besserem Image und langfristigen, nachhaltigen Lösungen.

Melden Sie Ihr Projekt gleich mit einem einfachen Formular an: [e-m.info/310](mailto:e-m.info/310)



Einfach.Mehr.



Einfach.Mehr.

Elektro-Material AG  
Hauptsitz  
Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 11 11  
Fax +41 44 278 11 91  
elektro-material.ch



EM.App Download

