

24/25

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 herstellerneutraler 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

Licht bis ganz oben



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





Eine Top-Auswahl hochwertiger Leuchten sofort ab Lager verfügbar

Sie halten die druckfrische Ausgabe unseres Katalogs «Leuchten Top-Sortiment» in den Händen. Sämtliche Artikel führen wir an unseren neun Standorten, verteilt über die ganze Schweiz, für Sie an Lager und stellen somit die bestmögliche Verfügbarkeit sicher.

Die Zusammenstellung unseres Sortiments ermöglicht es Ihnen, Ihren täglichen Bedarf sowie kleinere Projekte kurzfristig zu realisieren. Insbesondere aufgrund des im letzten Jahr in Kraft getretenen FL-Importverbots ist die Nachfrage nach Sanierungslösungen sprunghaft angestiegen. Die Planung und Umsetzung einer neuen Beleuchtungsanlage ist zweifellos immer die effizienteste und beste Lösung. Dennoch ist dies nicht in jedem Fall sinnvoll oder kurzfristig realisierbar. Daher präsentieren wir in unserem erweiterten Kapitel «Sanierungslösungen» spannende und vielseitige Produkte für Leuchtensanierungen, mit denen bestehende Beleuchtungsanlagen energetisch sinnvoll und nachhaltig umgerüstet werden können.

Des Weiteren möchten wir Sie auf den Ausbau unseres Lagersortiments für Lichtbandsysteme hinweisen. Die 9-polige Lichtbandlösung ermöglicht Ihnen eine noch flexiblere Umsetzung Ihrer Projekte. Zudem haben wir mit der EM OfficeLine eine exklusive Sonderlösung für die Maxos-Tragschiene ins Sortiment aufgenommen. Diese Lösung lässt keine Wünsche für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Büros oder Schulen offen.

Wir sind überzeugt, Ihnen mit diesem Katalog ein vielseitiges Angebot für Ihren Lichtbedarf zur Verfügung zu stellen. Gerne beraten Sie unsere Lichtspezialistinnen und -spezialisten vor Ort oder unterstützen Sie bei der Aufnahme der zu beleuchtenden Objekte. Unser hochmotiviertes Team von ausgewiesenen Lichtplanerinnen und -planern wird Ihre Wünsche individuell planen und Ihr Lichtprojekt bis zur Inbetriebnahme professionell begleiten. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Rouven Walti
Leiter EM Licht

Informationen zum Seitenaufbau und zu den Funktionen

Navigation

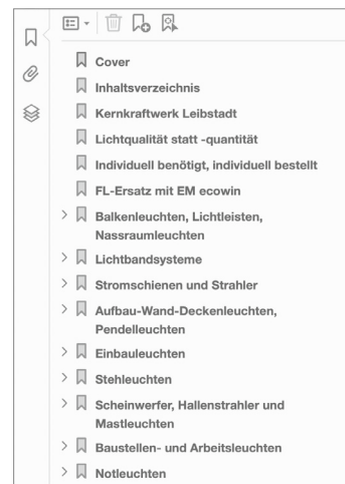


Kernkraftwerk Leibstadt	4	Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten	85
Lichtqualität statt -quantität	12	Flur- und Aufbau-Röhrenleuchten LED	100
Individuell benötigt, individuell bestellt	13	Einbauleuchten	127
FL-Ersatz mit EM-Konzept	14	Einbauleuchten LED 80 mm	128
1 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nischenleuchten	17	Einbauleuchten LED 80 mm	128
2 Lichtbandsysteme	37	Einbauleuchten LED 100 mm	142
3 Strahlschienen und Strahler	57	Einbauleuchten LED 100 mm	142
4 Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten	85	Einbauleuchten LED 100 mm	142



1 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nischenleuchten

Balkenleuchten und Lichtleisten LED	18	Nischenleuchten LED TUBS SL	30
Balkenleuchte Linea 200-Output	20	Flurstrahlleuchte LED Ergonomisch	38
Balkenleuchte EcoLine	21	Flurstrahlleuchte LED Minimal - FC24 Zone 2/22	38
Balkenleuchte EcoLine Plus	21		
Lichtleiste LED VITALINE	22		
Lichtleiste LedLine 200/210	22		
Lichtleiste Linea Compact High-Output	23		
Lichtleiste CombiLine LED	23		
Balkenleuchte LED TR Röhren (Rohr)	24		
Flurstrahlleuchten LED	25		
Flurstrahlleuchte LED Compact RTR/SLC-G2	25		
Flurstrahlleuchte LED DAMP PROOF Gals 2	25		
Flurstrahlleuchte LED DUALIA SL	27		
Flurstrahlleuchte LED KALF	28		
Flurstrahlleuchte LED Plano Eco	28		
Flurstrahlleuchte LED Plano mit Sensor	28		
Nischenleuchte LED Tabela	30		
Nischenleuchte LED Tabela mit Ledline	30		
Nischenleuchte LED Tabela DAMP PROOF	34		
Flurstrahlleuchte LED TUBS SL	34		
Flurstrahlleuchte LED TUBS N	34		



- Cover
- Inhaltsverzeichnis
- Kernkraftwerk Leibstadt
- Lichtqualität statt -quantität
- Individuell benötigt, individuell bestellt
- FL-Ersatz mit EM ecowin
- Balkenleuchten, Lichtleisten, Nischenleuchten
- Lichtbandsysteme
- Strahlschienen und Strahler
- Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten
- Einbauleuchten
- Stehleuchten
- Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten
- Baustellen- und Arbeitsleuchten
- Notleuchten

Inhaltsverzeichnis

Das Inhaltsverzeichnis bildet die Katalogstruktur mit folgenden Inhalten ab:

- Vorspann
- Haupt- und Unterkapitel
- Anhang

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.

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.

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

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.

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

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



Wand-Deckenleuchte LED SF Bulkhead 1



4 Surface Bulkhead

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



E-No EM No	6 Barcode	P _{max}	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
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
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

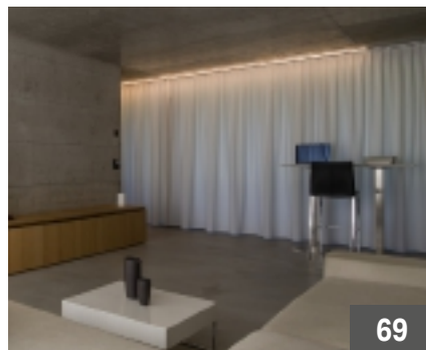
Die im Katalog abgebildeten QR-Codes lassen sich mit dem Smartphone scannen und leiten die Leserin bzw. den Leser direkt auf die verlinkte Website.



13



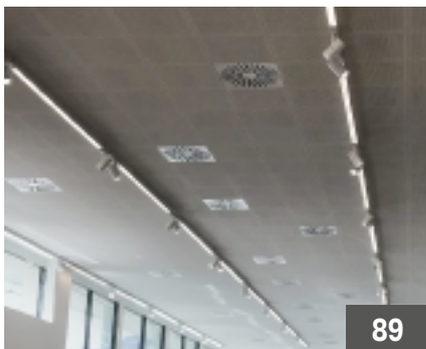
41



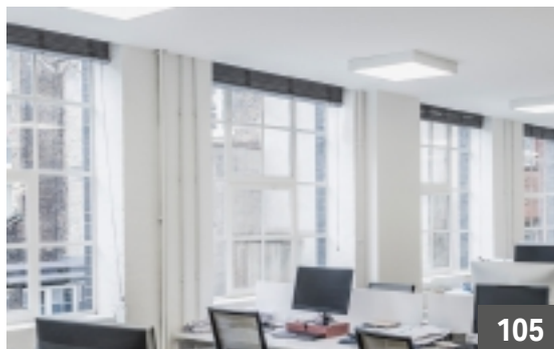
69



75



89



105

Informationen zum Seitenaufbau und zu den Funktionen _____ 4

Das Potenzial der Beleuchtungssanierung _____ 8

ecowin Fördergelder _____ 10

1 Sanierungslösungen _____ 13

LED-Sanierungslösungen für konventionelle Leuchten 14

Ersatzprodukt LED 15

2 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nassraumleuchten _____ 41

All-In: Maximale Flexibilität bei der Installation 42

Balkenleuchte/Lichtleiste 44

LEDVANCE-Markenshop 46

Feucht-/Nassraumleuchte 54

Feuchtraumleuchten chemisch beständig 65

Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt 66

GECKO L - EX-geschützte Leuchten 66

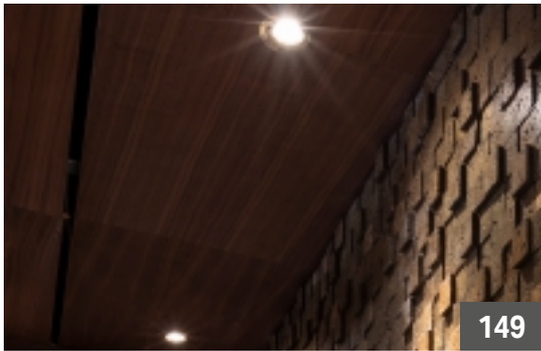
3 LED Profile _____ 69

SmartCONNeasy 70

Alles easy! Einfacher und schneller 70

4 Lichtbandsysteme _____ 75

Maxos Fusion 76



149



185



187



199



205



215

5 Stromschienen und Strahler _____	89	11 Notleuchten _____	205
3-Phasen-System	90	AWAG	206
6 Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten _	105	ESYLUX	208
Aufbau-Wand-Deckenleuchten	106	Leuchte mit Notfunktion	210
ophelia – zeitlose Eleganz	106	12 Zivilschutzleuchten _____	215
Deckenleuchten Serie Svenja	110	Smarterion	216
Slice Leuchten	112	Signify	217
Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten	128	AWAG	218
7 Einbauleuchten _____	149	13 Wohnen _____	219
Einbauspöt	150	Aussen Wandleuchten	220
Einbauspöt Retrofit	160	Pollerleuchten	228
Einbau-Downlight	164	SLV M-POL Outdoor-Standleuchten mit System	228
Deckeneinbau-Flächenleuchte	174	Boden- und Wandeinbauleuchten	237
8 Stehleuchten _____	185	14 Intelligentes Licht _____	241
Stehleuchte	186	RS PRO	242
9 Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten _	187	SlimLed Bitec	246
Scheinwerfer	188	15 Allgemein _____	247
Hallenstrahler	194	Stichwortverzeichnis	248
Mastleuchten	198	Abkürzungsverzeichnis	250
10 Baustellen- und Arbeitsleuchten _____	199	Leuchten und ihre Brandschutzsymbole	253
Baustellenleuchten	200	Die wichtigsten lichttechnischen Grundbegriffe	254
		Schutzarten und Schlagfestigkeit	256
		Kontakt-Adressen	258



Das Potenzial der Beleuchtungssanierung:

Die neue Lichtlösung sorgt im Schulhaus Seelisberg für Komfort und Effizienz

Das Ende der Leuchtstofflampe und eine in die Jahre gekommene Beleuchtungsanlage sind der häufigste Grund für eine Sanierung. Dies war auch im Schulhaus Seelisberg der Fall, wo die Beleuchtung ersetzt und auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden sollte.

Roger Gisler, Lichtberater bei EM Licht, hat in enger Zusammenarbeit mit dem Elektriker und dem Hauswart der Schule eine Lösung erarbeitet, die Komfort und Effizienz vereint. Die Turnhalle wurde mit LED-Umrüstsets optimiert, die Korridore wurden mit neuen LED-Downlights bestückt und die Schulzimmer erhielten mit einer speziellen Arbeitsplatzleuchte das passende Licht.

Gut, besser, am besten – EM Licht bietet einen Lösungsansatz in drei Stufen: vom einfachen Austausch durch LED-Retrofits – gute Lösung – über den Leuchtensersatz – bessere Lösung – bis hin zur anwendungsbezogenen Lichtplanung – beste Lösung. Welcher Ansatz wurde in diesem Projekt gewählt?

Aus Alt mach Neu: Wie Umrüstsets bestehende Leuchten auf den neuesten Stand bringen

Bei diesem Sanierungsprojekt standen neben der Lichtqualität vor allem Wirtschaftlichkeit und Effizienz im Vordergrund. Daher wurden in der Turnhalle Umrüstsets eingebaut, die die bestehenden Leuchten schnell, kostengünstig und effizient auf LED-Technologie aufrüsten. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Ökologische Lösung, da die bestehenden Leuchtengehäuse und Raster weiterverwendet werden
- Keine Deckensanierung notwendig
- Bestehende Elektroinstallationen und Steuerungen können weiter genutzt werden
- Kein Verlust des Ballwurfschutzes
- Rascher Umbau und somit geringe Investitionskosten



Für den Elektriker ist der Aufwand minimal: Er muss lediglich die alten Leuchtmittel und Vorschaltgeräte ausbauen und die vorgefertigten Sets montieren. Minimaler Abfall – maximale Wirkung.

Neue Arbeitsplatzleuchten liefern optimalen Sehkomfort

In Schulen und Ausbildungsstätten steht beim Thema Licht der Sehkomfort an erster Stelle. Die Lernenden benötigen nicht nur eine gute Grundhelligkeit, sondern vor allem eine hohe Gleichmässigkeit und Entblendung. Das richtige Licht am richtigen Ort unterstützt die Leistungsfähigkeit und Konzentration der Schülerinnen und Schüler.

Um die gewünschte Lichtqualität zu erreichen, setzten die Lichtexperten von EM Licht eine speziell für den Arbeitsplatz konzipierte Leuchte ein: die EM OfficeLine. Die DALI-fähige Leuchte wird an ein Schienensystem montiert und kann via Touchdimmer individuell gesteuert werden. Somit haben alle Schülerinnen und Schüler, egal ob am Fenster oder an der Wand, ideale Lichtverhältnisse zum Lernen. Eine prismatische Linse sorgt für die gewünschte Entblendung (UGR <19) und eine gleichmässige Lichtverteilung. Positiver Nebeneffekt: Reduzierung des Wartungsaufwands und einfache Reinigung. Die Leuchte ist geschlossen und wird folglich weniger verschmutzen. Bei den alten Leuchten mussten sowohl die Raster als auch die Leuchtmittel regelmässig gereinigt werden.

Alles aus einer Hand – Beratung, Planung, Visualisierung, Abwicklung und Lieferung

Die Planung und die Visualisierung der EM Lichtplaner überzeugten den Kunden ebenso wie der Vorteil, dass Bestehendes erhalten werden konnte und der Installationsaufwand durch den 1:1-Ersatz gering ausfiel. Dank der herstellernerneutralen Sortimentstiefe konnten die Lichtexperten von EM Licht ein Ergebnis liefern, das Komfort und Effizienz vereint und die Bedürfnisse des Kunden nach einer wirtschaftlichen Lösung erfüllt.

Die Sanierung wurde während der Schulferien umgesetzt. Pünktlich zum Start des neuen Schuljahrs erhielt das Schulhaus Seelisberg somit hellere, freundlichere und wirtschaftlichere Räumlichkeiten.

Fazit des ausführenden Elektrikers: «Das Tempo bei EM Licht gefällt mir, das habe ich bei anderen Beleuchtern nicht. Die ganze Abwicklung passt. Ich rufe an, wenn ich etwas brauche, und es wird schnell erledigt. Einfach. Mehr.»



LED-Sanierungslösungen:
Produkte und Wissenswertes
rund um die Erneuerung
von Beleuchtungsanlagen:
e-m.info/521



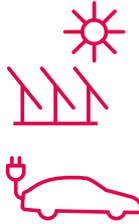
EM ecowin Fördergelder: Was Sie als Elektrinstallateur wissen müssen

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>Licht Hinweis: LED-Leuchtmittel nur im Rahmen eines Projekts</p>
	<p>Bewegungs- und Präsenzmelder</p>
	<p>Energiemesssysteme und -messgeräte</p>
	<p>Solaranlagen/ e-Mobility-Ladestationen Nur als Paketlösung: PV-Module, Wechselrichter, Speicherbatterie und e-Mobility-Ladestation</p>
	<p>Haushaltsgeräte der besten Energieklasse </p>
	<p>KNX-Module 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
Antragsart	Pauschalantrag	Projektantrag
Massnahmen	Einsatz einzelner stromeffizienter Produkte oder Geräte bei Neubauten und Sanierungen	Bei grossen, planbaren Umbauprojekten (nur Sanierungen)
Zeitpunkt des Antrags	Nach der Installation	Vor der Installation
Voraussetzung	Antrag bis spätestens 1 Jahr nach der Installation einreichen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amortisationszeit der Anlage dauert länger als 4 Jahre ■ Antrag muss durch EM vor der Installation genehmigt werden
Fördergelder	Gekennzeichnete Produkte: <ul style="list-style-type: none">  10% auf Produkte von EM ecowin Partnern  5% auf alle übrigen energiesparenden Artikel 	Energieverbrauch der bestehenden Anlage minus berechneter Energieverbrauch der neuen Anlage: Die Differenz bzw. Einsparung wird mit bis zu 9 Rp. pro kWh gefördert
Formulare	 Zum Formular «Pauschalantrag»: e-m.info/742	 Zum Formular «Projektantrag»: e-m.info/793



Fördergelder

beantragen lohnt sich.

Probieren Sie auf unserer Website den Fördergeldrechner aus: 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).

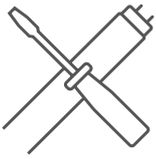
Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme.



*Die Bewertung erfolgt anonym.



Jetzt Katalog bewerten:
e-m.info/961



1 Sanierungslösungen



LED-Sanierungslösungen für konventionelle Leuchten	14
Ersatzprodukt LED	15
Lichtbandsystem	15
FL-Ersatz	20
FL-Ersatz Spiegelschrank	25
Leuchteneinsatz	29
Leuchtenersatz	32
ATMO – die Downlight-Allrounder	38

LED-Sanierungslösungen für konventionelle Leuchten

FL-Röhren und andere konventionelle Leuchtmittel sind bald nicht mehr erhältlich. Deshalb sind Anpassungen an bestehenden Beleuchtungsanlagen unerlässlich. Eine effiziente Lösung ist der Leuchtenersatz oder Leuchtenumbau. Die Leuchte wird komplett ersetzt oder mit einem LED-Einsatz umgebaut.

Die Vorteile eines Leuchtenersatzes oder Leuchtenumbaus gegenüber einer Retrofitlösung auf einen Blick:

- LED-Leuchten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.
- Die Lichttechnik kann optimal auf die Anwendung abgestimmt werden.
- Die Flexibilität ist dank Varianten mit Ansteuerung, Schutzarten wie IP oder IK und Notstrom hoch.
- Die Richtlinien bezüglich Lichtqualität werden bei der Auswahl der korrekten Leuchten und bei entsprechender Montage eingehalten.
- Die Kompatibilität aller Komponenten ist gewährleistet und wertet die Beleuchtungsanlage auf.
- Es können langfristige Lösungen mit bis zu 5 Jahren Garantie umgesetzt werden.

EM Licht bietet passende Lösungen für eine professionelle Sanierung von konventionellen Leuchten.

Lösung Nr. 1 – 1:1 Ersatz

Sanierungsleuchten für einen schnellen und unkomplizierten Ersatz von konventionellen Leuchten.

Lösung Nr. 2 – LED-Einsätze für Lichtbänder/ Tragschienen

Sanierungen von bestehenden Lichtbandsystemen, ohne das Tragprofil zu tauschen.

Lösung Nr. 3 – Leuchtenumbau

Universelle LED-Leuchteneinsätze zum Umbau von bestehenden T5- oder T8-Leuchten.

Lösung Nr. 4 – Sonderanfertigungen und individuelle Lösungen

Massgeschneiderte Lösungen für Ihre Leuchtenanierung.

Weitere Infos zu den Sanierungslösungen erhalten Sie im EM.Webshop.



Weitere Sanierungslösungen finden Sie hier:
e-m.info/998

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 36W oder 58W. Die neue Universal-Systemleuchte kann mittels Klammer einfach auf die bestehenden Lichtbandsysteme montiert werden. Leuchte kann mittels DIP-Switch in vier verschiedenen Leistungsstufen betrieben werden. Farbwiedergabeindex CRI >80



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1005153		25 W	4000 K	3500 lm	weiss	1233 x 65 x 45 mm	221.55
RSMA 1005156		32 W	4000 K	4400 lm	weiss	1533 x 65 x 45 mm	252.95

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 36W oder 58W. Die neue Universal-Systemleuchte kann mittels Klammer einfach auf die bestehenden Lichtbandsysteme montiert werden. Leuchte kann mittels DIP-Switch in vier verschiedenen Leistungsstufen betrieben werden. Farbwiedergabeindex CRI >80



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1005191		25 W	4000 K	3500 lm	weiss	1233 x 65 x 45 mm	221.55
RSMA 1005192		32 W	4000 K	4400 lm	weiss	1533 x 65 x 45 mm	252.95

Lichtbandsystem

PHILIPS

Maxos Universal

LED-Leuchteinsatz Philips Maxos Universal, Farbwiedergabeindex CRI 80-89, Lichtverteiler klar oder opal, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiss, mit Durchgangsverdrahtung



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	DALI	L x B	Preis CHF
941600701 RP 44064799		PCO-Optik	25 W	3000 K	4200 lm	Ja	1517 x 63 mm	301.15
941600691 RP 44063099		PCO-Optik	25 W	4000 K	4200 lm	Ja	1517 x 63 mm	301.15
941100251 RP 44057999			25 W	4000 K	4200 lm	Ja	1517 x 63 mm	274.55
941600671 RP 44062399		PCO-Optik	36 W	3000 K	4600 / 5700 lm	Nein	1517 x 63 mm	251.00
941600681 RP 44061699		PCO-Optik	36 W	4000 K	4600 / 5700 lm	Nein	1517 x 63 mm	251.00
941100231 RP 44055599			36 W	4000 K	4600 / 5700 lm	Nein	1517 x 63 mm	227.50
941600661 RP 44066199		PCO-Optik	50 W	3000 K	8000 lm	Ja	1517 x 63 mm	301.15
941600711 RP 44065499		PCO-Optik	50 W	4000 K	8000 lm	Ja	1517 x 63 mm	301.15
941100271 RP 44059399			50 W	4000 K	8000 lm	Ja	1517 x 63 mm	274.55

Lichtbandsystem

PHILIPS



Einspeiser

Einspeiser Philips Maxos Universal

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
941100191 RP 77313400		7	weiss	39.45



Durchgangsverdrahtung

Durchverdrahtung Philips Maxos Universal, Farbe mehrfarbig, Länge 1660 mm, mit Stecker und Buchse, für Blindeinsatz

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Nennquerschnitt	Preis CHF
941100181 RP 44067899		5	1,5 mm ²	53.20
941100221 RP 44068599		7	1,5 mm ²	58.50



Blindeinsatz

Blindeinsatz Philips Maxos Universal

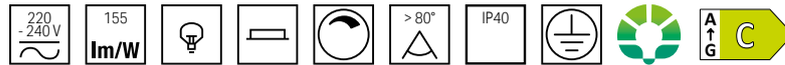
ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	L x B	Preis CHF
941100201 RP 77310300		weiss	1517 x 63 mm	33.20



Lichtbandsystem

ClickLUX 2.0

Für Leerfelder sind Blindabdeckungen und Verbindungskabel erhältlich. Anschluss mit ClickLUX 2.0 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 zweiflammliges T8/T5-Lichtbandsystem. Durchgangsverdrahtung. Optimale Lichtlenkung durch Linsentechnik. Flickerfrei. Montageklammern sind verschiebbar auf der Leuchte befestigt. Geringer Wartungsaufwand. Bruchsicher, geeignet für den Einsatz in IFS-zertifizierten Bereichen. Lichtverteilung symmetrisch.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R LL7015/4056-0082		56 W	4000 K	8700 lm	50000 h	1528 x 67 x 28 mm	215.05
R LL7015/5056-0083		56 W	5000 K	8700 lm	50000 h	1528 x 67 x 28 mm	215.05

ClickLUX 2.0 Not

mit Einzelbatterie



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R LL7015/4022-0094		56 W	4000 K	8700 lm	50000 h	1528 x 67 x 28 mm	808.25

ClickLUX 2.0 Dali

Steuerung via DALI möglich. Lichtausbeute mittels Schiebeschalter einstellbar (100%, 75%, 50%)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R LL7015/4056-0084		56 W	4000 K	8700 lm	50000 h	1528 x 67 x 28 mm	255.60

ClickLUX 2.0 SL Dali Einzellinse

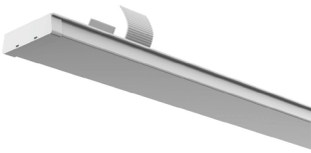
Steuerung via DALI möglich. Lichtausbeute mittels Schiebeschalter einstellbar (100%, 75%, 50%) UGR<22



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R LTL7015 4056 1008		56 W	4000 K	11000 lm	50000 h	1528 x 67 x 28 mm	269.10



Lichtbandsystem

**Blindabdeckung universal für ClickLUX 2.0**

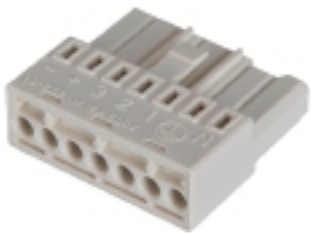
Für ClickLUX 2.0 Lichtbandsystem. Bei Bedarf kann die Länge gekürzt werden.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RLL7047/9603-0034		Kunststoff	weiss	1528 x 67 x 65 mm	28.40

**Verbindungskabel ClickLUX 2.0**

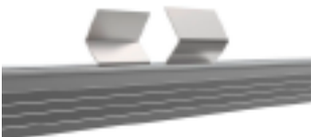
Zum Überbrücken vorhandener Leerfelder. Verbindungsstecker auf beiden Seiten installiert. Länge 1500 mm

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RLL7047/9315/0004		mehrfarbig	48.65

**Anschlussstecker ClickLUX 2.0**

Zur Einspeisung für ClickLUX 2.0 Lichtbandsystem.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RLL7047/9400/0005		female	weiss	11.35
RLL7047/9400/0011		male	weiss	12.15

**Montageclip für ClickLUX 2.0**

Für LED-Lichtbandsystem ClickLUX 2.0 (z.B. Zumtobel Tecton) *Pro LED-Modul 2x erforderlich

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RLL7048/3303-0009		Stahl	Edelstahl	58 x 40 x 35 mm	8.40

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 36W oder 58W. Nutzlebensdauer L80B10 > 50 000 h. 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. Leuchte kann mittels DIP-Switch in vier verschiedenen Leistungsstufen betrieben werden.

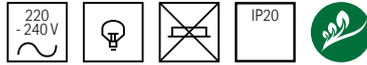


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1006526		13 W	3000 K	127	1650 lm	612 x 35,3 x 38,4 mm	162.70
R SMA 1006529		19 W	3000 K	129	2450 lm	892 x 35,3 x 38,4 mm	188.70
R SMA 1006528		19 W	4000 K	129	2450 lm	892 x 35,3 x 38,4 mm	188.70
R SMA 1006397		25 W	3000 K	132	3300 lm	1172 x 35,3 x 38,4 mm	184.50
R SMA 1006414		32 W	3000 K	128	4100 lm	1453 x 35,3 x 38,4 mm	208.60
R SMA 1006413		32 W	4000 K	138	4400 lm	1453 x 35,3 x 38,4 mm	208.60

FL-Ersatz

**T8 (Klick)**

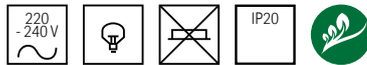
LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
RHST HS82.2000.00		8 W	3000 K	131	1050 lm	616 x 20 mm	91.85
RHST HS82.2000.01		8 W	4000 K	131	1050 lm	616 x 20 mm	91.85
RHST HS82.2100.01		13 W	4000 K	135	1750 lm	921 x 20 mm	96.30
RHST HS82.2200.01		19 W	4000 K	134	2550 lm	1226 x 20 mm	97.35
RHST HS82.2300.01		29 W	4000 K	133	3850 lm	1526 x 20 mm	113.15

**T8 (Aufputz)**

LED-Umbaukit T8 590-D20 - AP LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
RHST HS82.7000.00		8 W	3000 K	131	1050 lm	615 x 20 mm	91.55
RHST HS82.7000.01		8 W	4000 K	131	1050 lm	615 x 20 mm	91.55
RHST HS82.7100.01		13 W	4000 K	135	1750 lm	920 x 20 mm	95.95
RHST HS82.7200.01		19 W	4000 K	134	2550 lm	1225 x 20 mm	97.15
RHST HS82.7300.01		29 W	4000 K	133	3850 lm	1525 x 20 mm	112.85

FL-Ersatz

**T5 (Klick)**

LED-Umbaukit T5 549-D20 - klick LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.0000.00		8 - 10 W	3000 K	140	1400 lm	569 x 20 mm	87.75
R HST HS82.0000.01		8 - 10 W	4000 K	140	1400 lm	569 x 20 mm	87.75
R HST HS82.0100.01		10 - 15 W	4000 K	143	2150 lm	869 x 20 mm	92.20
R HST HS82.0200.00		15 - 24 W	3000 K	133	3200 lm	1169 x 20 mm	93.15
R HST HS82.0200.01		15 - 24 W	4000 K	133	3200 lm	1169 x 20 mm	93.15
R HST HS82.0300.00		19 - 34 W	3000 K	132	4500 lm	1469 x 20 mm	108.95
R HST HS82.0300.01		19 - 34 W	4000 K	132	4500 lm	1469 x 20 mm	108.95

**T5 (Aufputz)**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.5000.00		8 - 10 W	3000 K	140	1400 lm	574 x 20 mm	87.45
R HST HS82.5000.01		8 - 10 W	4000 K	140	1400 lm	574 x 20 mm	87.45
R HST HS82.5100.01		10 - 15 W	4000 K	143	2150 lm	874 x 20 mm	91.85
R HST HS82.5200.00		15 - 24 W	3000 K	133	3200 lm	1174 x 20 mm	93.05
R HST HS82.5200.01		15 - 24 W	4000 K	133	3200 lm	1174 x 20 mm	93.05
R HST HS82.5300.00		19 - 34 W	3000 K	132	4500 lm	1474 x 20 mm	108.70
R HST HS82.5300.01		19 - 34 W	4000 K	132	4500 lm	1474 x 20 mm	108.70

FL-Ersatz

**Treiber einflamig ON/Off**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	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	59.55
R HST HS90.8280.05		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	58.80

**Treiber einflamig DALI**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.18		24 V	170 mA	0 - 30 W	170 x 53 x 28 mm	127.90
R HST HS90.8280.15		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	93.40

**Treiber doppelflamig ON/Off**

Treiber linear ON/OFF zu T8/T5 Umbaukit bis 55 W, T8 2x 30 W, 2x 36 W / T5 2x 21 W, 2x 24 W, 2x 35 W, 2x 49 W, 2x 54 W, Konstantstrom einstellbar 800/900/1000/1050 mA - 36-52Vdc - SELV - Haltemagnet - Primär Anschlussdrähte 400 mm - sekundär 2x Anschlussstecker 250 mm



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.91		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	95.90
R HST HS90.8280.97		36 - 52 V	800 - 1050 mA	41,6 - 54,6 W	280 x 30 x 21 mm	107.15

FL-Ersatz

Treiber doppelflamig DALI

Treiber linear DALI zu T8/T5 Umbaukit bis 35 W, T8 2x 18 W / T5 2x 14 W und 2x 54 W, Konstantstrom einstellbar 300/350/500/550/600/700/750 mA - 9-53Vdc - SELV - Haltemagnet - Primär Anschlussdrähte 400 mm - sekundär 2x Anschlussstecker 250 mm



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
RHST HS90.8280.99		20 - 50 V	900 - 1800 mA	45 - 75 W	360 x 30 x 21 mm	162.80
RHST HS90.8280.92		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	130.60

**Haltemagnet (Set)**

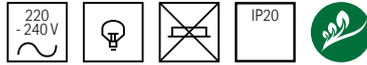
zu LED-Umbaukit

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
RHST HS90.8210.01		für T8	21.40
RHST HS90.8210.02		für T5	18.15

FL-Ersatz Spiegelschrank

**T8 (Klick)**

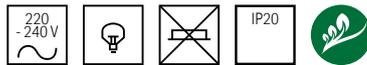
LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
RHST HS82.2000.00		8 W	3000 K	131	1050 lm	616 x 20 mm	91.85
RHST HS82.2000.01		8 W	4000 K	131	1050 lm	616 x 20 mm	91.85
RHST HS82.2100.01		13 W	4000 K	135	1750 lm	921 x 20 mm	96.30

**T8 (Aufputz)**

LED-Umbaukit T8 590-D20 - AP LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
RHST HS82.7000.00		8 W	3000 K	131	1050 lm	615 x 20 mm	91.55
RHST HS82.7000.01		8 W	4000 K	131	1050 lm	615 x 20 mm	91.55
RHST HS82.7100.01		13 W	4000 K	135	1750 lm	920 x 20 mm	95.95

FL-Ersatz Spiegelschrank

**T5 (Klick)**

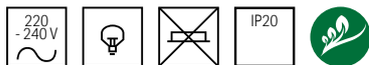
LED-Umbaukit T5 549-D20 - klick LED-Profil D20 - Aluminium roh - Abdeckung PMMA-Diffusor - Abstrahlwinkel 260° - (exkl. Treiber)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.0000.00		8 - 10 W	3000 K	140	1400 lm	569 x 20 mm	87.75
R HST HS82.0000.01		8 - 10 W	4000 K	140	1400 lm	569 x 20 mm	87.75
R HST HS82.0100.01		10 - 15 W	4000 K	143	2150 lm	869 x 20 mm	92.20

**T5 (Aufputz)**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
R HST HS82.5000.00		8 - 10 W	3000 K	140	1400 lm	574 x 20 mm	87.45
R HST HS82.5000.01		8 - 10 W	4000 K	140	1400 lm	574 x 20 mm	87.45
R HST HS82.5100.01		10 - 15 W	4000 K	143	2150 lm	874 x 20 mm	91.85

FL-Ersatz Spiegelschrank

**Treiber einflamig ON/Off**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	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	59.55
R HST HS90.8280.05		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	58.80

**Treiber einflamig DALI**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.18		24 V	170 mA	0 - 30 W	170 x 53 x 28 mm	127.90
R HST HS90.8280.15		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	93.40

**Treiber doppelflamig ON/Off**

Treiber linear ON/OFF zu T8/T5 Umbaukit bis 55 W, T8 2x 30 W, 2x 36 W / T5 2x 21 W, 2x 24 W, 2x 35 W, 2x 49 W, 2x 54 W, Konstantstrom einstellbar 800/900/1000/1050 mA - 36-52Vdc - SELV - Haltemagnet - Primär Anschlussdrähte 400 mm - sekundär 2x Anschlussstecker 250 mm



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R HST HS90.8280.91		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	95.90
R HST HS90.8280.97		36 - 52 V	800 - 1050 mA	41,6 - 54,6 W	280 x 30 x 21 mm	107.15

FL-Ersatz Spiegelschrank

Treiber doppelflammig DALI

Treiber linear DALI zu T8/T5 Umbaukit bis 35 W, T8 2x 18 W / T5 2x 14 W und 2x 54 W, Konstantstrom einstellbar 300/350/500/550/600/700/750 mA - 9-53Vdc - SELV - Haltemagnet - Primär Anschlussdrähte 400 mm - sekundär 2x Anschlussstecker 250 mm



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
RHST HS90.8280.99		20 - 50 V	900 - 1800 mA	45 - 75 W	360 x 30 x 21 mm	162.80
RHST HS90.8280.92		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	130.60

**Haltemagnet (Set)**

zu LED-Umbaukit

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
RHST HS90.8210.01		für T8	21.40
RHST HS90.8210.02		für T5	18.15

smartROUND

Runder LED-Einsatz für die Sanierung von konventionellen Leuchten (E27, CFL). Der LED-Einsatz lässt sich sehr einfach über eine Magnetbefestigung einsetzen. Eine sehr kosteneffiziente Variante, wenn das bestehende Leuchtengehäuse zum Beispiel aus Glas noch völlig intakt ist. Der LED-Einsatz verfügt über einstellbare Höhe und frei wählbare Position von Netzteil und Distanzfüssen, so dass die Platzierung sehr universell angepasst werden kann. Eine Abschlaufbox erleichtert die Verdrahtung und verringert die Montagezeit deutlich.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farb- temperatur	Spezifische lm/W	Lichtstrom	Mittlere Nennle- bensdauer	H x Ø	Preis CHF
RSMA 1007376		12,6 W	3000 K	184 lm/W	2320 lm	72000 h	27 x 165 mm	127.35
RSMA 1007375		12,6 W	4000 K	184 lm/W	2320 lm	72000 h	27 x 165 mm	127.35
RSMA 1007348		12,9 W	3000 K	161 lm/W	2073 lm	72000 h	27 x 190 mm	127.35
RSMA 1007352		12,9 W	4000 K	169 lm/W	2177 lm	72000 h	27 x 190 mm	127.35
RSMA 1007361		14,4 W	3000 K	162 lm/W	2329 lm	72000 h	27 x 220 mm	141.50
RSMA 1007362		14,4 W	4000 K	175 lm/W	2523 lm	72000 h	27 x 220 mm	141.50
RSMA 1007363		20,6 W	3000 K	168 lm/W	3460 lm	72000 h	27 x 255 mm	145.35
RSMA 1007364		20,6 W	4000 K	176 lm/W	3634 lm	72000 h	27 x 255 mm	145.35
RSMA 1007365		22 W	3000 K	157 lm/W	3461 lm	72000 h	27 x 315 mm	196.75
RSMA 1007366		22 W	4000 K	170 lm/W	3749 lm	72000 h	27 x 315 mm	196.75
RSMA 1007367		30 W	3000 K	160 lm/W	4803 lm	72000 h	27 x 400 mm	209.60
RSMA 1007368		30 W	4000 K	168 lm/W	5045 lm	72000 h	27 x 400 mm	209.60

Leuchteneinsatz

**QUICK-FIXplus**

LED-Modul QUICK-FIXplus, mit magnetischer Befestigung, integrierter Elektronik, notstromtauglich, Schaltzyklen 100 000, Diffusor und Gehäuse aus Polycarbonat, Steckeranschluss: verpolungssicherer 2-poliger Schnellverbinder, Umgebungstemperatur -20-40 °C



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ø	Preis CHF
941801559 R DOT104 976		8 W	3000 K	1120 lm	120 mm	33.90
941801599 R DOT104 975		8 W	4000 K	1200 lm	120 mm	33.90
941800149 R DOT103 164		16 W	3000 K	1900 lm	180 mm	41.55
941801589 R DOT104 974		12 W	4000 K	1900 lm	180 mm	44.15
941801569 R DOT104 977		19 W	3000 K	2900 lm	240 mm	68.80
941800179 R DOT103 159		24 W	4000 K	2800 lm	240 mm	67.50

QUICK-FIX 24V

LED-Modul DOTLUX QUICK-FIX, mit 2 vorinstallierten Neodym-Magneten



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbtemperatur	Lichtstrom	L x B	Preis CHF
941100249 R DOT104 778		7,5 W	3000 K	1390 lm	500 x 15 mm	13.70
941100239 R DOT104 776		7,5 W	4000 K	1420 lm	500 x 15 mm	13.70
941100219 R DOT104 781		15,5 W	3000 K	2800 lm	500 x 20 mm	22.35
941100209 R DOT104 780		15,5 W	4000 K	2850 lm	500 x 20 mm	22.35

Leuchteneinsatz


Magnethalter / Distanzhalter QUICK-FIX

Magnethalter und Distanzhalter DOTLUX QUICK-FIX für LED-Retrofitmodul

ELDAS®-No EM No	Barcode	Zube./Ersatz.	Werkstoff	Farbe	Ø	L x B x H	Preis CHF
941007049 RDOT103 872		Magnethalter	Stahl	Silber	13 mm	12 mm	14.25
941007069 RDOT103 876		Abstandhalter	Kupfer	Messing		26 x 6 x 5 mm	20.75

LED-Konverter

LED-Konverter DOTLUX CV



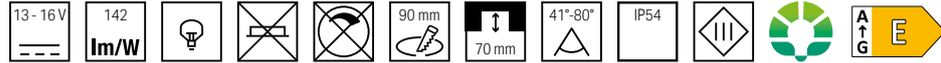
ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	DALI	L x B x H	Preis CHF
941934179 RDOT103 204		24 V	0 - 1250 mA	0 - 30 W	Nein	230 x 30 x 21 mm	32.40
941934189 RDOT103 208		24 V	0 - 2500 mA	0 - 60 W	Nein	250 x 30 x 21 mm	37.60
941934329 RDOT103 203		24 V	0 - 4200 mA	0 - 100 W	Nein	360 x 30 x 21 mm	64.75
941006229 RDOT103 781		24 V	500 - 1250 mA	12 - 30 W	Ja	300 x 30 x 16 mm	58.25

Leuchtersatz

MGL LICHT

DLR 90

LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Deckenausschnitt D = 90-100 mm. Durch Zubehör Reduzierung für Deckenausschnitte bis 125 mm. Einbautiefe: 70 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 umschaltbar 3000/4000 K, Bemessungslichtstrom bei 3000 K: 689 lm oder 4000 K: 712 lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	59 x 110 mm	68.10

DLR 125

D-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 125-130 mm. Einbautiefe: 80 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: 1215 lm oder 4000 K: 1266 lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	70 x 142 mm	86.25

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



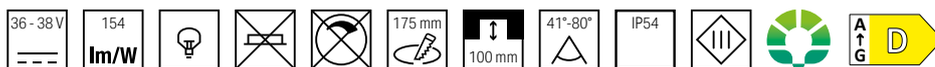
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	82,5 x 165 mm	89.15

Leuchtersatz

MGL LICHT

DLR 175

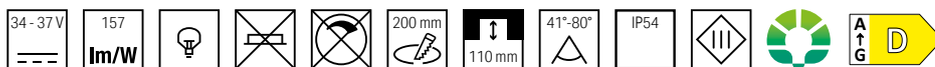
LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 175-200 mm. Einbautiefe: 100 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	90 x 210 mm	115.90

DLR 200

LED-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 3000/4000K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000K: 1996 lm oder 4000K: 2037 lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	100 x 230 mm	118.25

**Reduzerring zu DLR**

Adapterring für Zwischengrössen beim Deckenausschnitt.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	H x Ø	Preis CHF
R SMA MGL0307		für DLR90 / 100 - 125 mm	weiss	3 x 135 mm	26.55
R SMA MGL0308		für DLR125 / 135 - 150 mm	weiss	3 x 165 mm	29.15
R SMA MGL0309		für DLR150 / 160 - 175 mm	weiss	3 x 196 mm	30.00
R SMA MGL0310		für DLR175 / DLR200 / 220 - 260 mm	weiss	3 x 270 mm	34.25

Leuchtersatz

MGL LICHT



Netzteil LED On/Off



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0428		2 V	250 mA	1 - 13 W	111 x 52 x 22 mm	51.40
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	41.35

Netzteil LED Umschaltbar

Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zur Einstellung der Bestromung, Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0338		5 - 44 V	125 - 500 mA	22 - 55 W	187 x 30 x 21 mm	51.80
R SMA MGL0111		10 - 50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	49.05
R SMA MGL0166		2 - 54 V	100 - 380 mA	1 - 20 W	110,4 x 52 x 22 mm	46.30

Netzteil Dali

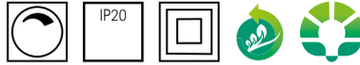
DALI -dimmbarer Konverter. Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0417		15 - 49 V	250 mA	10 W	111 x 52 x 22 mm	77.85
R SMA MGL0023		40 V	350 mA	15 W	110,4 x 52 x 22 mm	70.85
R SMA MGL0024		5 - 40 V	500 mA	1 - 20 W	111 x 52 x 22 mm	79.30

Netzteil LED Phasendim

Konverter für Phasen-/abschnitt dimmbaren Betrieb. Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0423		15 - 48 V	250 mA	12 W	111 x 52 x 22 mm	73.65

Netzteil LED Phasen/Push Dim

ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0027		2 - 47 V	350 mA	17 W	166 x 46 x 34 mm	90.35
R SMA MGL0028		2 - 47 V	500 mA	24 W	166 x 46 x 34 mm	90.35

Leuchtersatz

**Notset mit Akku für MGL**

Notlicht Betriebsgerät (Selftest) mit Akku 1h und Status LED, steckerfertig für einfach Montage und Wartung. Passend zu DLR150, DLR175 und DLR200.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P	Beschreibung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
R SMA1006951		45 W	350mA	1 h	347.45

Leuchtersatz

**Notlichtmodul**

Notlichtmodul Tridonic EMcLED302, Schutzklasse III, Nennspannung 220...240 V, Leistung 1.5 W, Leuchtmittel LED, Nennbetriebsdauer 1...3 h, Schaltungsart Bereitschaftsschaltung, Überwachungseinrichtung automatischer Selbsttest, Akku LiFePO₄, für LED-Module mit einer Vorwärtsspannung von 10...54 V, 179×30×21 mm

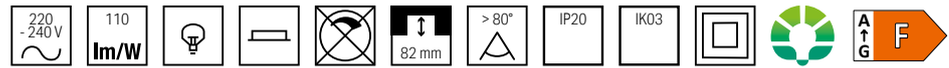


ELDAS®-No EM No	Barcode	P	Überwachungs- einrichtung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
927034301 R 89800/995		1,5 W	automatischer Selbsttest	1 - 3 h	84.55

Leuchtersatz

TRIXY

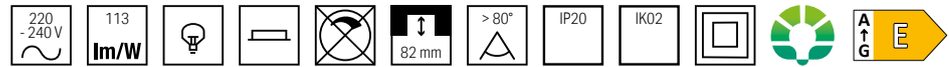
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet.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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	EB-Ø	H x Au- ssen-Ø	Preis CHF
RRZB901717 002		15 W	3000 / 4000 K	1650 lm	40000 h	65 - 205 mm	22 x 235 mm	59.80
RRZB901718 002		22 W	3000 / 4000 K	2600 lm	40000 h	120 - 260 mm	25 x 300 mm	82.35

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	EB-Ø	L x B x H	Preis CHF
RRZB901722.002		15 W	3000 / 4000 K	1700 lm	40000 h	65 - 205 mm	235 x 235 x 22 mm	56.20
RRZB901723.002		22 W	3000 / 4000 K	2550 lm	40000 h	120 - 260 mm	300 x 300 x 25 mm	75.00



maxLUCE

ATMO



ATMO LED-Downlight

ATMO – die Downlight-Allrounder

Mit zwei unterschiedlichen Grössen und zwei Erweiterungsringen passen die Leuchten in Lochausschnitte von 140 bis 260 mm Durchmesser und sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich. In der einen Version sind fünf Leistungsstufen am Betriebsgerät wählbar, während die Leuchte in der anderen Version über DALI2, 1-10 V oder einen Drucktaster geregelt werden kann. Dadurch können die Leuchten flexibel an die Präferenzen vor Ort in Büros, im Gewerbe oder im Gaststättenbereich angepasst werden.

Produktvorteile:

- Farbtemperatur umschaltbar von 3000 K auf 4000 K
- Leistung umschaltbar (5 Leistungsstufen)
- Farbkonsistenz SDCM: 3
- Farbwiedergabe: CRI > 90
- Blendungsbegrenzung: UGR < 19

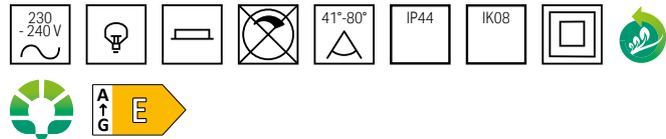


Jetzt maxLUCE
ATMO Sortiment
ansehen:
e-m.info/425

Leuchtensatz

**ATMO 150 / 200**

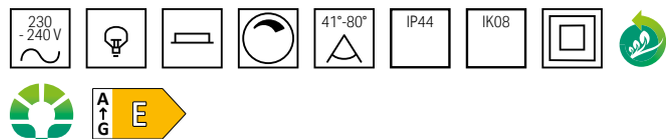
Die ATMO-Downlights sind in 2 Grössen für Lochdurchmesser 150 mm (Einbauhöhe 113 mm) oder 200 mm (Einbauhöhe 143 mm) erhältlich. Für weitere Lochdurchmesser sind Erweiterungsringe verfügbar. Die ATMO werden inklusive Betriebsgerät ausgeliefert, an welchem 5 Leistungsstufen gewählt werden können. Die Farbtemperatur kann direkt an der Leuchte mittels Schnurschalter umgestellt werden. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung UGR<19, CRI>90, Gehäuse aus Alu-Druckguss in der Farbe weiss RAL 9016.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400543 R MXH174155		10 - 18 W	3000 - 4000 K	103	1860 lm	50000 h	170 mm	135.30
941400563 R MXH174158		13 - 25 W	3000 - 4000 K	110	2750 lm	50000 h	240 mm	167.75

ATMO 150 / 200 DALI / 1-10V / PUSH

Die ATMO-Downlights sind in 2 Grössen für Lochdurchmesser 150 mm (Einbauhöhe 113 mm) oder 200 mm (Einbauhöhe 143 mm) erhältlich. Für weitere Lochdurchmesser sind Erweiterungsringe verfügbar. Die ATMO DALI werden inklusive Betriebsgerät ausgeliefert, welche mit DALI2, 1-10V oder einem Impulstaster geregelt werden können. Die Farbtemperatur kann direkt an der Leuchte mittels Schnurschalter umgestellt werden. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung UGR<19, CRI>90, Gehäuse aus Alu-Druckguss in der Farbe weiss RAL 9016.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400553 R MXH174156		18 W	3000 - 4000 K	103	1860 lm	50000 h	170 mm	167.75
941400573 R MXH174159		24 W	3000 - 4000 K	110	2640 lm	50000 h	240 mm	211.00

Leuchtersatz

**Erweiterungsrahmen zu ATMO**

Erweiterungsrahmen weiss RAL9016 zu Downlight «ATMO 150 und ATMO 200», inkl. langen Spannfedern für grosse Deckenausschnitte, mit ATMO 150: Deckenausschnitte 150 - 210 mm, mit ATMO 200: Deckenausschnitte 200 - 260 mm.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	H x Ø	Preis CHF
941900073 RMXH174157		für ATMO 150	4,2 x 240 mm	29.20
941900083 RMXH174160		für ATMO 200	4,2 x 285 mm	31.35



2 Balkenleuchten, Lichtleisten, Nassraumleuchten



All-In: Maximale Flexibilität bei der Installation _____	42	Feuchtraumleuchten chemisch beständig _____	65
		APOLLO G2	65
Balkenleuchte/Lichtleiste _____	44	TUBIS	65
CoreLine	44		
LEDVANCE-Markenshop	46		
Linear Ultra Output	47	Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt _____	66
Proline Lightbar	48	GECKO L - EX-geschützte Leuchten	66
BY-A4P	49	ATEX Zone 2/22	67
smartFINE	49		
PinLed	50		
Ledinaire	51		
Linear Compact High Output	52		
Batten 41	52		
Retrofit T8	53		
Feucht-/Nassraumleuchte _____	54		
CoreLine	54		
DAMP PROOF	56		
LDV DP S	57		
Luna BL	58		
LUNA ECO	58		
KATLA BL	59		
ALSF	59		
Planox Eco	60		
CoreLine Rohrleuchte	61		
DampProof Special Gen 2	62		
Retrofitgehäuse	63		
Pacific	64		



PHILIPS



All-in: maximale Flexibilität bei der Installation!

Ganz gleich ob Neubau oder Sanierung: Mit den neuen All-in-Produkten von Philips kann noch während der Installation vor Ort entschieden werden, welche Farbtemperatur oder welcher Lichtstrom eingestellt werden soll. Insbesondere für Wartungs- oder Reparaturaufträge, bei denen der Kunde im Vorfeld nicht genau sagen kann, was installiert ist, bedeutet das: Nie mehr die falsche Leuchte eingepackt!

Einfach installiert, schnell eingestellt

Dank Quick-Connector oder Steckanschlussklemmen sind die Leuchten schnell montiert. Die gewünschte Einstellung für Lumen und Lichtfarbe ist auf der Rückseite der Leuchte ganz einfach per Schalter auszuwählen. Das spart vor Ort viel Zeit.

CoreLine-Produkte zeichnen sich darüber hinaus durch eine hohe Lichtqualität – kombiniert mit qualitativ hochwertigen Materialien – aus. Das macht sie zu den Standardprodukten für die meisten Anwendungen. Dazu kommen noch 5 Jahre Garantie und bis zu 100'000 Stunden (L80) Lebensdauer.

Im Einstiegssegment ist Ledinaire die ideale Wahl. Diese Leuchten sind günstig, zuverlässig und mit zertifizierten Philips Betriebsgeräten ausgestattet – mit 3 Jahren Garantie und einer Lebensdauer von bis zu 75'000 Stunden (L70).

Top-Leuchten von Philips

All-in-Produkte gibt es sowohl in den Philips Produktfamilien für Ledinaire als auch für CoreLine. Insgesamt steht damit jetzt eine umfangreiche Auswahl an Leuchten mit bewährter Philips Qualität für jede Anforderung zur Verfügung.



CoreLine Batten: MultiLumen 3-in-1

Bei der MultiLumen-Variante der CoreLine Lichtleiste (PSU) kann zwischen 2'500, 4'100 und 6'400 Lumen ausgewählt werden. Die Leuchte kann als Einzelleuchte oder durch Aneinanderreihen (mit Durchgangsverdrahtung) auch als Lichtband eingesetzt werden. Mittels 2-Punkt-Befestigung ist sie besonders einfach zu montieren. Als Portfolioerweiterung wurde auch die BSZ-Type (zugelassen für Zivilschutzanlagen) mit MultiLumen ausgestattet.



CoreLine Feuchtraumleuchte: MultiLumen 2-in-1

Die Nassleuchte ist mit horizontal flexibel positionierbaren Montagebügeln besonders einfach zu installieren. So können vorhandene Bohrlöcher wiederverwendet oder bauliche Hindernisse umgangen werden. Die MultiLumen-Variante ermöglicht die Auswahl des Lichtstroms vor Ort: Je nach Bedarf kann mehr oder weniger Licht eingestellt werden. Bei der Sanierung können 1- oder 2-lampige herkömmliche Feuchtraumleuchten einfach ausgetauscht werden. Als Portfolioerweiterung wurde auch die BSZ-Type (zugelassen für Zivilschutzanlagen) mit MultiLumen ausgestattet.



Ledinaire Strahler: MultiColor 3-in-1

Der kompakte und robuste Scheinwerfer ist für Freiflächen, Sportanlagen oder Industrieflächen geeignet. Es kann durch einen Lichtfarbschalter an der Leuchte zwischen 3'000, 4'000 oder 6'500 Kelvin unterschieden werden. Das vorinstallierte Anschlusskabel für eine einfache Installation komplettiert den Strahler.

Balkenleuchte/Lichtleiste

PHILIPS

CoreLine

2

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941001711 RP94875499		17 W	3000 K	118	2000 lm	600 x 65 x 65 mm	61.25
941001701 RP94874799		17 W	4000 K	129	2200 lm	600 x 65 x 65 mm	61.25
941001731 RP94877899		18 W	3000 K	128	2300 lm	1135 x 65 x 65 mm	74.90
941001721 RP94876199		18 W	4000 K	139	2500 lm	1135 x 65 x 65 mm	74.90
941001751 RP94879299		31 W	3000 K	123	3800 lm	1135 x 65 x 65 mm	74.90
941001741 RP94878599		31 W	4000 K	132	4100 lm	1135 x 65 x 65 mm	74.90
941001771 RP94881599		49 W	3000 K	122	6000 lm	1135 x 65 x 65 mm	81.25
941001761 RP94880899		49 W	4000 K	131	6400 lm	1135 x 65 x 65 mm	81.25
941001791 RP94883999		25,5 W	3000 K	125	3200 lm	1450 x 65 x 65 mm	86.00
941001781 RP94882299		25,5 W	4000 K	137	3500 lm	1450 x 65 x 65 mm	86.00
941001811 RP94885399		40 W	3000 K	120	4800 lm	1450 x 65 x 65 mm	86.00
941001801 RP94884699		40 W	4000 K	130	5200 lm	1450 x 65 x 65 mm	86.00
941001831 RP94887799		59 W	3000 K	125	7400 lm	1450 x 65 x 65 mm	92.40
941001821 RP94886099		59 W	4000 K	136	8000 lm	1450 x 65 x 65 mm	92.40
941001851 RP94889199		49 W	3000 K	122	6000 lm	1750 x 65 x 65 mm	130.75
941001841 RP94888499		49 W	4000 K	131	6400 lm	1750 x 65 x 65 mm	130.75
941001871 RP94891499		75 W	3000 K	125	9400 lm	1750 x 65 x 65 mm	157.60
941001861 RP94890799		75 W	4000 K	133	10000 lm	1750 x 65 x 65 mm	157.60

CoreLine

PHILIPS**CoreLine BN126C All-in**

LED-Lichtleiste All-in Philips CoreLine BN126C, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, geeignet für Notlicht, Werkstoff Stahl, Gehäusefarbe weiss, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s, Lichtstrom einstellbar in 3 Stufen: 1.2 m Version = 2500/4100/6400 lm / 1.5 m Version = 3500/5200/8000 lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941900421 RP 50051899		48 W	4000 K	133	6400 lm	1135 x 65 x 65 mm	82.90
941900491 RP 50053299		59 W	4000 K	136	8000 lm	1450 x 65 x 65 mm	94.00

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.

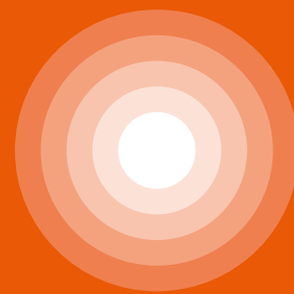


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	DALI	NSV integriert	L x B x H	Preis CHF
941001881 RP 10021300		39 W	4000 K	4100 lm	Nein	Ja	1135 x 65 x 65 mm	280.15
941001901 RP 10024400		45 W	4000 K	5200 lm	Nein	Ja	1450 x 65 x 65 mm	334.20
941001961 RP 10064000		34 W	4000 K	4100 lm	Ja	Nein	1135 x 65 x 65 mm	143.95
941001971 RP 10065700		43 W	4000 K	5200 lm	Ja	Nein	1450 x 65 x 65 mm	161.25

**Seilabhängung BN126Z SC**

Mit dem optionalen Abhängezubehör kann jede CoreLine Lichtleiste BN126C abgependelt werden. Die maximale Abhangelange beträgt 1 m und die stufenlose Höhenverstellung erfolgt werkzeuglos.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H	Preis CHF
R36574999 P		Stahl	Edelstahl	1000 mm	17.30



LEDVANCE

AKTIONEN ODER NEUHEITEN VERPASST?

**BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK:
[LEDVANCE.CH/EM-SHOP](https://www.ledvance.ch/em-shop)**

Im LEDVANCE-Markenshop finden Sie stets aktuelle Aktionen und Neuheiten aus unserem umfangreichen Sortiment an Lampen und Leuchten. Egal ob Sie LED TUBES, Wohnraumleuchten, clevere SMART+ Lösungen oder LED-Lichtleisten suchen – hier ist garantiert das passende Licht für jedes Ihrer Projekte dabei!



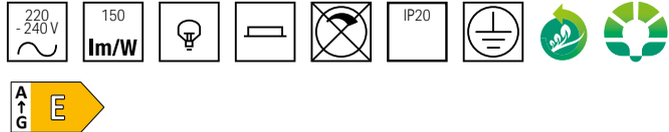
POWER THROUGH LIGHT

Linear Ultra Output

Linear Ultra Output

Abstrahlwinkel 110°, Diffusor aus Polycarbonat, inklusive Montageschrauben, Dübel, Innengewindestange und Schraube für die Gehäuseverriegelung.

Lichtstrom in 4 Stufen einstellbar: 1.2 m Version = 16.5, 20, 23.5, 27 Watt / 1.5 m Version = 24, 32, 40, 48 Watt, Schlagfestigkeit IK08.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941100010 R LDV 854296192		27 W	3000 / 3500 / 4000 K	4050 lm	88000 h	1168 x 65 x 74 mm	70.25
941100020 R LDV 854296215		48 W	3000 / 3500 / 4000 K	7200 lm	88000 h	1458 x 65 x 74 mm	99.45

Linear Ultra Output Notleuchte

mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion, zertifiziert gemäss Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), Einzelbatterieleuchten, Batterieentladungsdauer 3 h, Batterie LiFePO₄, Durchverdrahtung möglich, inklusive Montageschrauben und Dübel, Schlagfestigkeit IK08.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	4000 lm	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	261.15
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	5500 lm	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	308.80

Proline Lightbar

2

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. Verfügt über die MASTER SLAVE Funktion.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941004489 R DOT104 598		40 W	3000 / 4000 / 5000 K	5500 lm	90000 h	1175 x 62 x 70 mm	149.35


Seilabhängung LIGHTBAR

Montage Set zum abhängen der DOTLUX Balkenleuchte LIGHTBAR

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	L	Preis CHF
941006549 R DOT103 600		Stahl	1500 mm	13.60


Fernbedienung LIGHTBAR

DOTLUX Fernbedienung zum einstellen und steuern der DOTLUX LIGHTBARsensor.

ELDAS®-No EM No	Barcode	B x H x T	Preis CHF
941006199 R DOT103 602		80 x 40 x 7 mm	13.15

BY-A4P

**BY-A4P**

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

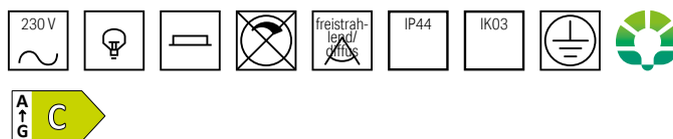


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	NSV integriert	L x B x H	Preis CHF
941004189 R 205-334		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Nein	1135 x 65 x 65 mm	126.00
941004199 R 205-3340		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Ja	1135 x 65 x 65 mm	216.80

smartFINE

**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 Einzeleuchte 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.

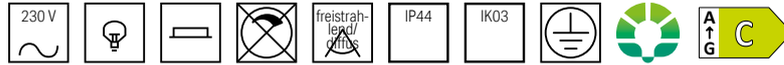


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1004727		19 W	3000 K	116	2200 lm	500 x 30 x 60 mm	264.70
R SMA 1004728		19 W	4000 K	118	2250 lm	500 x 30 x 60 mm	264.70
R SMA 1001455		19 W	3000 K	116	2200 lm	600 x 30 x 60 mm	274.05
R SMA 1001457		19 W	4000 K	118	2250 lm	600 x 30 x 60 mm	274.05
R SMA 1004731		25 W	3000 K	120	3000 lm	900 x 30 x 60 mm	301.55
R SMA 1004732		25 W	4000 K	122	3050 lm	900 x 30 x 60 mm	301.55
R SMA 1001462		28 W	3000 K	114	3200 lm	1200 x 30 x 60 mm	315.60
R SMA 1001464		28 W	4000 K	116	3250 lm	1200 x 30 x 60 mm	315.60

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1001706		19 W	3000 K	116	2200 lm	600 x 30 x 30 mm	274.05
R SMA 1001704		19 W	4000 K	118	2250 lm	600 x 30 x 30 mm	274.05
R SMA 1001710		28 W	3000 K	114	3200 lm	1200 x 30 x 30 mm	315.60
R SMA 1001708		28 W	4000 K	116	3250 lm	1200 x 30 x 30 mm	315.60

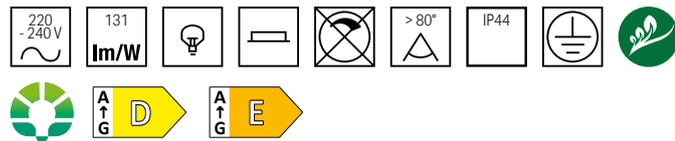


PinLed



PinLed

Spiegelleuchte, LED, EVG, Abdeckung opal - eckige Version, IP44, Gehäuse Aluminium eloxiert. Auch in 3000K und 4000K erhältlich



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R ALS PINE-600SW		16 W	2700 K	1994 lm	600 x 40 x 68 mm	197.60
R ALS PINE-900SW		25 W	2700 K	2990 lm	900 x 40 x 68 mm	219.70
R ALS PINE-1200SW		32 W	2700 K	3986 lm	1200 x 40 x 68 mm	234.60
R ALS PINE-1500SW		39 W	2700 K	5126 lm	1500 x 40 x 68 mm	265.15

Ledinaire

PHILIPS**Ledinaire BN021C**

LED-Lichtleiste, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Werkstoff Kunststoff, inklusiv 2 Befestigungsbügel, Anschlusskabel Länge 900 mm und Verbindungskabel Länge 265 mm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941000891 RP 52784399		5 W	4000 K	100	500 lm	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.25
941000901 RP 52785099		5 W	3000 K	96	480 lm	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.25
941000911 RP 52786799		10 W	4000 K	100	1000 lm	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.85
941000921 RP 52787499		10 W	3000 K	94	940 lm	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.85
941000931 RP 52788199		15 W	4000 K	100	1500 lm	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.50
941000941 RP 52789899		15 W	3000 K	97	1450 lm	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.50
941000951 RP 52790499		20 W	4000 K	105	2100 lm	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.95
941000961 RP 52791199		20 W	3000 K	95	1900 lm	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.95
941000971 RP 52792899		24 W	4000 K	104	2500 lm	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.70
941000981 RP 52793599		24 W	3000 K	100	2400 lm	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.70

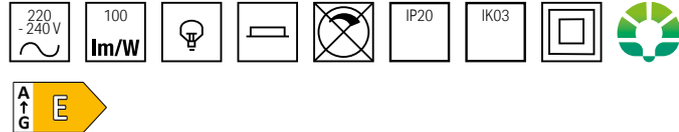
Linear Compact High Output

2



Linear Compact High Output

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



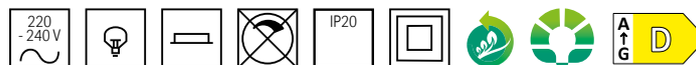
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K	1000 lm	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.25
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K	1000 lm	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.25
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K	1500 lm	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.25
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K	1500 lm	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.25
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K	2000 lm	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.25
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K	2000 lm	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.25
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K	2500 lm	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.85
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K	2500 lm	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.85

Batten 41



Batten 41-F

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SI 51LP327DM10AF		8,3 W	3000 / 4000 / 5000 K	120	1000 lm	35000 h	580 x 25 x 44 mm	86.65
941384779 R SI 51LP327KM20AF		16 W	3000 / 4000 / 5000 K	125	2000 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	121.25

Batten 41

Batten 41-E



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

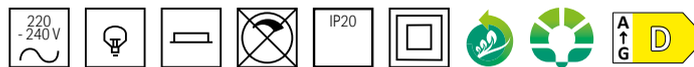


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941384789 RSI 51LP327KM20AE		16 W	3000 / 4000 / 5000 K	2000 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	121.25

Batten 41-N



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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941384809 RSI 51LP327DM10AN		8,3 W	3000 / 4000 / 5000 K	120	1000 lm	35000 h	610 x 25 x 44 mm	86.65
941384799 RSI 51LP327KM20AN		16 W	3000 / 4000 / 5000 K	125	2000 lm	35000 h	1210 x 25 x 44 mm	121.25



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 mm² weiss, mit Anschlussklemmen für 230V



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	L x B x H	Preis CHF
941339879 RELBBN1120		5 - 80 W	1230 x 63 x 74 mm	40.95
941339979 R77410/150		5 - 80 W	1530 x 63 x 74 mm	46.75

Feucht-/Nassraumleuchte

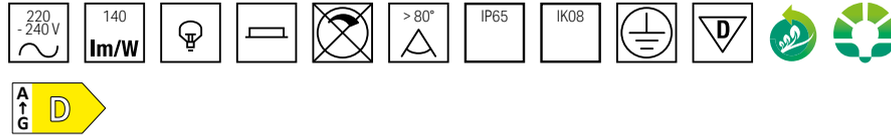


CoreLine

2

CoreLine WT120C G2 All-in

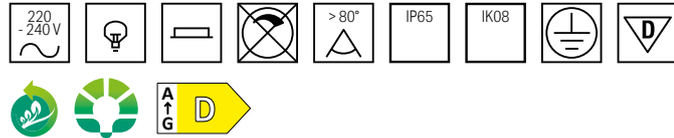
LED-Feuchtraumleuchte All-in Philips CoreLine WT120C, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grau, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff matt/satiniert, Lichtstrom in 2 Stufen einstellbar: 1.2m Version = 2700/4500lm / 1.5m Version = 3700/6000lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941900941 RP 50019899		32 W	4000 K	4500 lm	1215 x 80 x 76 mm	127.75
941900471 RP 50020499		43 W	4000 K	6000 lm	1515 x 80 x 76 mm	136.40

CoreLine WT120C G2

LED-Feuchtraumleuchte Philips CoreLine WT120C, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grau, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff matt/satiniert, Schlagfestigkeit IK08.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941901191 RP 50215499		15 W	4000 K	127	1900 lm	665 x 80 x 76 mm	89.90
941900591 RP 50221599		21 W	4000 K	129	2700 lm	1215 x 80 x 76 mm	106.15
941900831 RP 50222299		29 W	4000 K	138	4000 lm	1215 x 80 x 76 mm	115.85
941900521 RP 50216199		24 W	4000 K	142	3400 lm	1515 x 80 x 76 mm	115.85
941901081 RP 50223999		43 W	4000 K	140	6000 lm	1515 x 80 x 76 mm	123.40
941900271 RP 50217899		57 W	4000 K	140	8000 lm	1515 x 80 x 76 mm	161.25

CoreLine

PHILIPS

2

**CoreLine WT120C G2 mit Sensor**

LED-Nassraumleuchte CoreLine Waterproof WT120C mit HF-Sensor



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941305681 R 96244900 P		16 W	4000 K	119	1900 lm	665 x 80 x 76 mm	190.45
941305661 R 96248700 P		21,5 W	4000 K	126	2700 lm	1215 x 80 x 76 mm	205.60
941305631 R 96256200 P		30 W	4000 K	133	4000 lm	1215 x 80 x 76 mm	236.95
941305641 R 96267800 P		25,5 W	4000 K	133	3400 lm	1515 x 80 x 76 mm	226.10
941305621 R 96275300 P		45 W	4000 K	133	6000 lm	1515 x 80 x 76 mm	245.60
941305611 R 96286900 P		61 W	4000 K	131	8000 lm	1515 x 80 x 76 mm	285.55

**CoreLine WT120C G2 Notbeleuchtung**

LED-Nassraumleuchte Philips CoreLine Waterproof WT120C G2, Ausstrahlungswinkel 105°, Betriebsgerät schaltbar ein/aus, Notbeleuchtung mit Einzelbatterie 3h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941304911 R 96250000 P		27,5 W	4000 K	98	2700 lm	1215 x 80 x 85 mm	360.15
941304961 R 96262300 P		36,5 W	4000 K	110	4000 lm	1215 x 80 x 85 mm	373.15
941305891 R 96270800 P		32 W	4000 K	106	3400 lm	1515 x 80 x 85 mm	403.40
941305991 R 96281400 P		53 W	4000 K	113	6000 lm	1515 x 80 x 85 mm	513.65

DAMP PROOF

2

DAMP PROOF

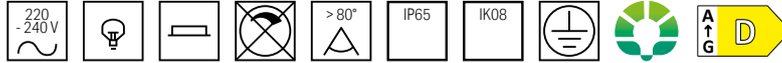
LED-Feuchtraumleuchte DAMP PROOF 1200/1500, Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten, mit Abhängungs-Kit und Diebstahlschutz-Kit



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001580 R075/541047 LDV		18 W	4000 K	133	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	108.20
941001590 R075/541061 LDV		18 W	6500 K	133	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	108.20
941001600 R075/541085 LDV		32 W	3000 K	125	4000 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	136.40
941001610 R075/541108 LDV		32 W	4000 K	138	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	136.40
941001620 R075/541122 LDV		32 W	6500 K	138	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	136.40
941001630 R075/541146 LDV		26 W	4000 K	135	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.85
941001640 R075/541160 LDV		26 W	6500 K	135	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.85
941001650 R075/541184 LDV		46 W	3000 K	125	5750 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.75
941001660 R075/541207 LDV		46 W	4000 K	139	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.75
941001670 R075/541221 LDV		46 W	6500 K	139	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.75
941001680 R075/541245 LDV		58 W	4000 K	138	8000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	172.05
941001690 R075/541269 LDV		58 W	6500 K	138	8000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	172.05
941001700 R075/541283 LDV		81 W	4000 K	136	11000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	215.30
941001710 R075/541306 LDV		81 W	6500 K	136	11000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	215.30

DAMP PROOF**DAMP PROOF mit Notbeleuchtung**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001720 R 075/541320 LDV		18 W	4000 K	133	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	256.90
941001750 R 075/541382 LDV		32 W	4000 K	138	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	301.75
941001770 R 075/541429 LDV		26 W	4000 K	135	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	282.90
941001800 R 075/541481 LDV		46 W	4000 K	139	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	325.40

LDV DP S**DAMP PROOF SENSOR**

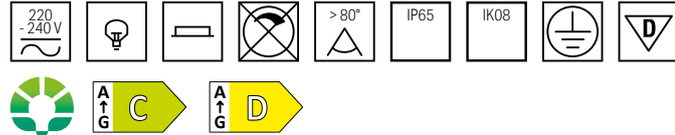
LED-Feuchtraumleuchte Ledvance DP S, mit Bewegungsmelder und Lichtsensor HF



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941003770 R 075/541962 LDV		32 W	4000 K	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	187.60
941003540 R 075/541986 LDV		46 W	4000 K	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	210.30
941003850 R 075/542006 LDV		58 W	4000 K	8000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	234.10

LUNA BL

LED-Feuchtraum Wannenleuchte aus weissem Polycarbonat, in Markenqualität mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis. Einfache, besonders schnelle Montage, vielseitig wie im 1:1 Austausch einsetzbar. Der LED-Träger ist in der Abdeckung integriert. Inklusive bewährter Silikondichtung. Geeignet zur Decken-, waagerechten Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Durchgangsverdrahtung mit optionalem Zubehör möglich.



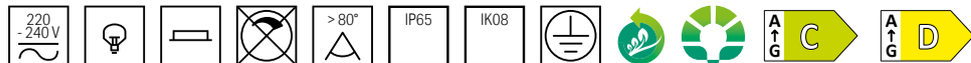
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5211004B		20 W	4000 K	140	2800 lm	100000 h	1200 x 90 x 80 mm	97.90
R PRA 5211014B		39 W	4000 K	138	5400 lm	100000 h	1200 x 90 x 80 mm	121.80
R PRA 5211005B		27 W	4000 K	141	3800 lm	100000 h	1500 x 90 x 80 mm	111.30
R PRA 5211015B		47 W	4000 K	138	6500 lm	100000 h	1500 x 90 x 80 mm	139.20

LUNA ECO



LUNA ECO

Ohne DV, mit einer Abdeckung aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon, Schnelle und einfache 1-Mann-Montage dank PRACHT-Klammersystem für variable Befestigungsabstände. Standardmässiges Zubehör für eine optionale Pendelabhängung enthalten. Zubehör für eine 3x1,5 mm² Durchverdrahtung separat erhältlich.



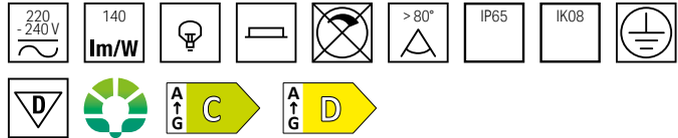
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5221004		28 W	4000 K	121	3400 lm	100000 h	1285 x 72 x 79 mm	61.15
R PRA 5221005		39 W	4000 K	121	4700 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	70.00
R PRA 5221015		39 W	4000 K	154	6000 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	78.80

KATLA BL



KATLA BL

LED Profilleuchte mit sehr schmalem, lichtdurchlässigem, opalisierten Polycarbonat Gehäuse. Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten Pracht-Slider. Inklusive 3x 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen und variable Befestigungsabstände durch Pracht-Klammer-System, geeignet für die Decken-, Pendel- und Trageschiene montage.



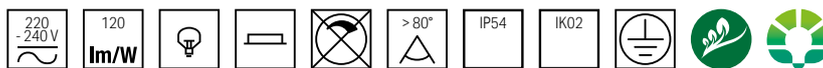
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5231004B		20 W	4000 K	2800 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	83.95
R PRA 5231014B		38 W	4000 K	5400 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	107.75
R PRA 5231005B		27 W	4000 K	3800 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	96.60
R PRA 5231015B		46 W	4000 K	6500 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	123.65



ALSF

ALSF

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R ALS ALSF-LED-1260NW-B		43 W	4000 K	4900 lm	1260 x 105 x 95 mm	225.10
R ALS ALSF-LED-1560NW-B		46 W	4000 K	5500 lm	1560 x 105 x 95 mm	255.90

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
RZB451218.009		37 W	4000 K	139 lm/W	3050 / 4950 lm	1369 x 61 x 50 mm	123.10
RZB451219.009		54 W	4000 K	143 lm/W	4700 / 6800 lm	1669 x 61 x 50 mm	153.90

PLANOX ECO DALI

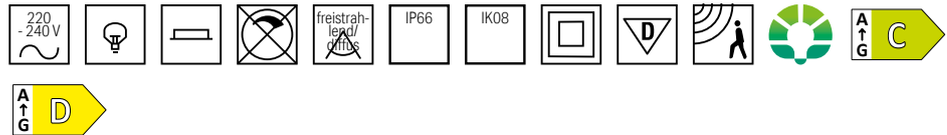
Feuchtraumleuchte mit schlanker und flacher Gehäuseform. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor extrudiert, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Flexible Installation durch verschiebbare Montagebügel. Ideal bei Leuchtaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Leuchte mit integrierter Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Zugelassen für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
RZB451210.009.76		16 W	4000 K	131	2100 lm	852 x 61 x 50 mm	147.40
RZB451218.009.76		36 W	4000 K	138	4950 lm	1452 x 61 x 50 mm	166.35
RZB451219.009.76		50 W	4000 K	136	6800 lm	1752 x 61 x 50 mm	197.15

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R RZB451210.009.19		17 W	4000 K	124 lm/W	1100 / 2100 lm	800 x 66 x 71 mm	139.00
R RZB451242.009.19		35 W	4000 K	145 lm/W	3050 / 4950 lm	1399 x 62 x 50 mm	146.00
R RZB451219.009.19		54 W	4000 K	143 lm/W	4700 / 6800 lm	1700 x 66 x 71 mm	181.70

CoreLine Rohrleuchte



CoreLine Rohrleuchte

LED-Feuchtraumleuchte Philips WT210C



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x Ø	Preis CHF
941368031 R P 94735199		39 W	4000 K	128	5000 lm	1340 x 69 mm	190.45
941368041 R P 94736899		54 W	4000 K	130	7000 lm	1640 x 69 mm	208.80
941368021 R P 95385799		28 W	4000 K	139	3900 lm	1640 x 69 mm	185.05

CoreLine Rohrleuchte

2



Abhängezubehör WT210Z

Kettenabhängung Philips WT210Z SC

ELDAS®-No EM No	Barcode	Zube./Ersatz.	Werkstoff	L	Preis CHF
941368001 R P 95610099		Seilabhängung	Edelstahl	1000 mm	12.45
941368011 R P 95611799		Kettenabhängung	Edelstahl	1000 mm	24.85



DampProof Special Gen 2

DAMP PROOF Special Gen 2

LED-Feuchtraumleuchte Ledvance DAMP PROOF SPECIAL, ammoniakbeständig und für den Ausseneinsatz geeignet, komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA, Durchverdrahtungskabel bereits installiert, 5 Jahre Garantie



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x Ø	Preis CHF
941002300 R 075/452114 LDV		22 W	4000 K	127	2800 lm	80000 h	1344 x 74 mm	192.25
941001260 R 075/452152 LDV		42 W	4000 K	131	5500 lm	80000 h	1344 x 74 mm	208.40
941002310 R 075/452138 LDV		30 W	4000 K	130	3900 lm	80000 h	1644 x 74 mm	204.15
941001270 R 075/452176 LDV		50 W	4000 K	130	6500 lm	80000 h	1644 x 74 mm	211.60

PHILIPS

Retrofitgehäuse

**Leergehäuse Ledinaire WT050C**

Für Lampen zum direkten Betrieb an 230 V AC. Kompatibel mit allen Philips LEDtubes für KVG. Empfohlene Typen MASTER LEDtube Value

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941001041 R 36602999 P		Für 1×TLED L1200	Kunststoff	weiss	1275 x 70 x 84 mm	36.95
941001071 R 36604399 P		Für 1×TLED L1500	Kunststoff	weiss	1580 x 70 x 84 mm	37.85
941001051 R 36603699 P		Für 2×TLED L1200	Kunststoff	weiss	1275 x 95 x 84 mm	46.65
941001061 R 36605099 P		Für 2×TLED L1500	Kunststoff	weiss	1580 x 95 x 84 mm	51.00

Retrofitgehäuse

DAMP PROOF Gehäuse für LED Retrofit

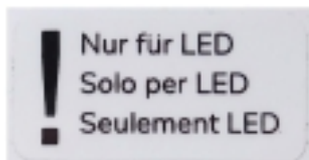
Ersatz für Anwendungen mit einer oder zwei T8-Leuchtstoffröhren (36 W/58 W) Geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected, Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen 230 V G13 105°



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Leuchtmittel Anz.	L x B x H	Preis CHF
941005640 R 854/118098 LDV		20 W	1	1280 x 65 x 70 mm	34.90
941005400 R 854/118111 LDV		20 W	2	1280 x 95 x 70 mm	44.20
941005670 R 854/118159 LDV		29 W	1	1585 x 65 x 70 mm	41.80
941005440 R 854/118210 LDV		29 W	2	1585 x 95 x 70 mm	55.75

Retrofitgehäuse

2

**Warnkleber «Nur für LED»**

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

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ausführ.	Befestig.	B x H	Preis CHF
175000129 DELBK227055		Folie	selbstklebend	30 x 15 mm	0.80

Pacific

PHILIPS**Pacific LED WT490C**

LED-Feuchtraumleuchte Philips Pacific Pro, mit Durchverdrahtung, Bemessungslebensdauer L80/B10 = 100'000h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	DALI-2	L x B x H	Preis CHF
941001491 RP 62674400		25,5 W	4000 K	165	4200 lm	Nein	1248 x 96 x 68 mm	351.85
941001571 RP 62678200		26 W	4000 K	162	4200 lm	Ja	1248 x 96 x 68 mm	382.85
941368061 RP 62482500		40 W	4000 K	160	6400 lm	Nein	1654 x 96 x 68 mm	495.95
941368071 RP 62483200		40 W	4000 K	160	6400 lm	Nein	1628 x 96 x 68 mm	402.95
941368081 RP 62484900		51 W	4000 K	157	8000 lm	Nein	1628 x 96 x 68 mm	465.00
941368091 RP 62485600		51 W	4000 K	157	8000 lm	Ja	1628 x 96 x 68 mm	495.95
941368101 RP 62486300		51 W	4000 K	157	8000 lm	Nein	1654 x 96 x 68 mm	558.00

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. 5x2,5 mm² + 2x1,5 mm² möglich. Die zulässige Umgebungstemperatur verringert sich pro 2A 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.

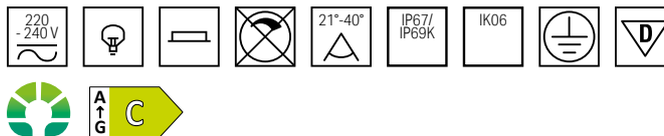


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 9300324W		31 W	4000 K	4800 lm	100000 h	1260 x 105 x 152 mm	590.85

TUBIS

TUBIS BL

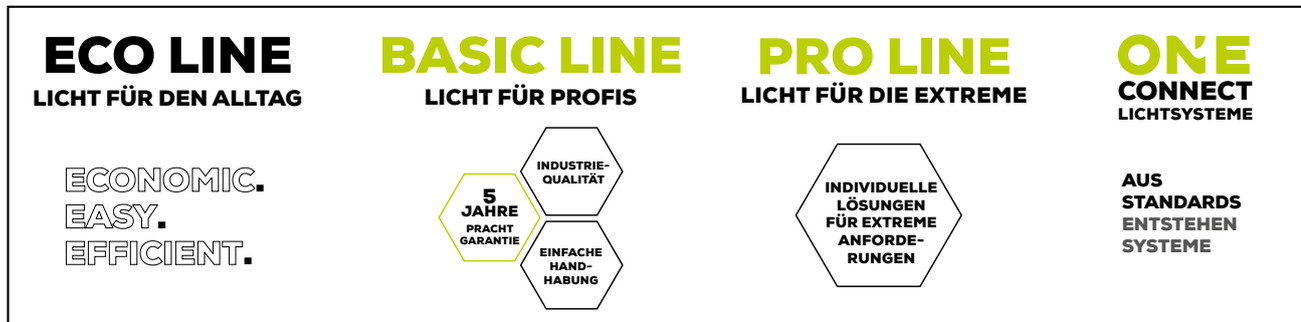
LED Rohrleuchte mit ø70 mm Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA-Blend (schlagzäh IK06) mit extrem kurzen Dichtungswegen aus Silikon. Inklusive 3x1,5 mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss und Edelstahl Schellen, geeignet für die Decken-, Panel- und Tragschienenmontage. Für den ungeschützten Aussenbereich geeignet



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5240024		20 W	4000 K	140	2800 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	186.55
R PRA 5240034		36 W	4000 K	150	5400 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	202.45
R PRA 5240025		24 W	4000 K	158	3800 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	202.45
R PRA 5240035		42 W	4000 K	155	6500 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	208.30

PRACHT®

1 Hersteller – 4 Segmente – über 4000 Leuchten Für jede Anforderung die richtige Leuchte



ECO LINE:

Nicht jeder Feuchtraum ist extrem. Unser Licht für den Alltag bietet kosten- und leistungseffiziente LED-Leuchten.

BASIC LINE:

Licht für Profis, hohe Qualität, gutes Licht und einfache Montage zeichnen die industrietaugliche PRACHT BASIC LINE aus.

PRO LINE:

Licht für die Extreme mit individuell konfigurierbaren Leuchten für höchste Anforderungen.

Mit **ONE CONNECT** entstehen aus Einzeleuchten vielfältige Lichtsysteme und Formen aus 99% Recyclingmaterial.

GECKO L - EX-geschützte Leuchten von PRACHT



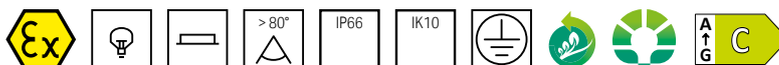
Die GECKO L ist speziell für gefährliche Bereiche konstruiert und Ex-zertifiziert für die Zonen 1/21 und 2/22. Sie ist die perfekte Wahl für den Einsatz in der chemischen Industrie, in Raffinerien, in der Öl- und Gasindustrie oder für sonstige Bereiche, wo gefährliche explosionsfähige Atmosphären entstehen können. Sie gewährleistet höchste Sicherheit, sorgt mit optimiertem Thermomanagement sowie effizienter LED-Technik für eine Begrenzung der Oberflächentemperatur und verhindert folglich das Entzünden von Gasen und Stäuben. IP66 und IK10 zeugen zudem von hoher Schlagfestigkeit, Robustheit und dichter Bauweise.

Die GECKO kommt in gewohnter PRACHT-Qualität, mit höchster Effizienz und langer Lebensdauer. Zubehör für Pendel-, Decken-, Wand- (senkrecht, waagrecht und schwenkbar) und Rohrmontage ist separat erhältlich.

- Explosionsgeschützte Wannenleuchten in Markenqualität
- Für Zone 1/21 & 2/22
- Ideal geeignet für den 1:1-Austausch
- Sämtliche Modelle sind mit Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm² erhältlich

Gecko EX-Zone 2/22

Explosionsgeschützte LED-Wannenleuchte aus schlagfestem opalisiertem Polycarbonat, ohne DV, für die Zonen 2/22. Speziell konstruiert für gefährliche Bereiche und Ex-zertifiziert für die Zonen 2/22 ist die GECKO die perfekte Wahl für den Einsatz in der chemischen Industrie, in Raffinerien, in der Öl- und Gasindustrie, oder für sonstige Bereiche, wo gefährliche explosionsfähige Atmosphären entstehen können. Diese Anbauleuchte gewährleistet höchste Sicherheit und sorgt mit optimiertem Thermomanagement, sowie effizienter LED-Technik für eine Begrenzung der Oberflächentemperatur und verhindert folglich das Entzünden von Gasen und Stäuben. IP66 und IK10 zeugen zudem von hoher Schlagfestigkeit, Robustheit und dichter Bauweise. Zubehör für Pendel-, Decken-, Wand (senkrecht, waagrecht und schwenkbar) und Rohrmontage separat erhältlich.

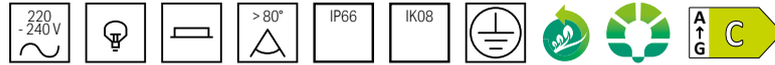


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R PRA 5281212		18 W	4000 K	150	2700 lm	100000 h	669 x 174,5 x 102 mm	488.05
R PRA 5281204		18 W	4000 K	156	2800 lm	100000 h	1277 x 174,5 x 102 mm	598.20
R PRA 5281214		36 W	4000 K	153	5500 lm	100000 h	1277 x 174,5 x 102 mm	598.20
R PRA 5281224		43 W	4000 K	153	6600 lm	100000 h	1277 x 174,5 x 102 mm	598.20

ATEX Zone 2/22

Pacific LED WT492C

LED-Feuchtraumleuchte Philips ATEX 2/22 Pacific WT492C, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur «D-Zeichen» nach EN 60598-2-24, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent. Bemessungslebensdauer L80/B10: 100'000h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	DALI	L x B x H	Preis CHF
941003961 RP 62764200		40 W	4000 K	160	6400 lm	Nein	1248 x 96 x 68 mm	425.35
941003981 RP 62765900		49 W	4000 K	163	8000 lm	Nein	1810 x 96 x 68 mm	539.70
941003971 RP 62766600		39,5 W	4000 K	162	6400 lm	Ja	1248 x 96 x 68 mm	451.50
941003991 RP 62767300		48,5 W	4000 K	165	8000 lm	Ja	1810 x 96 x 68 mm	565.90

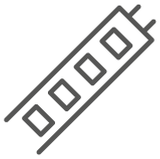
ATEX Zone 2/22

MISTRALex

LED-Deckenleuchte DOTLUX MISTRALex, Leuchtmittel LED nicht austauschbar, für Ex-Zone Gas 2, für Ex-Zone Staub 22, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff matt/satinier.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941390339 RDOT104 897		23 W	4000 K	145	3330 lm	1272 x 145 x 111 mm	271.30
941301979 RDOT104 921		44 W	4000 K	153	6710 lm	1272 x 145 x 111 mm	375.10
941390329 RDOT104 895		27 W	4000 K	154	4150 lm	1572 x 145 x 111 mm	336.15
941372209 RDOT104 889		53 W	4000 K	157	8300 lm	1572 x 145 x 111 mm	439.95



3 LED Profile



SmartCONNeasy	70
Alles easy! Einfacher und schneller	70
Profile	71
Netzteile und Treiber	71
Zubehör	72



Montage-
aufwand
50%
reduziert

Alles easy! Einfacher und schneller

**smartCONNeasy macht's möglich:
Intelligente LED-Profile einfach montieren
und die Montagezeit um bis zu 50% verkürzen.**

1 5 Vorteile gegenüber konventionellen LED-Linien auf einen Blick:

- Kontaktierung der Anschlusskonnectoren ohne Lötten – einfach Profile miteinander verbinden.
- Das LED-Profil ist fixfertig konfektioniert und kann beliebig auf Mass zugeschnitten werden. Dank der L-Profil-Lösungen muss keine aufwendige Gehrung geschnitten werden – einfach zwei Profile als L zusammenstossen.
- Die elektrische Leistung und der Lichtstrom sind über einen DIP-Switch-Schalter einstellbar. Die Einspeisung kann flexibel gewählt werden. Die 48-V-DC-Betriebsspannung ermöglicht grössere Leitungslängen.
- Mechanischer Verbinder, Montageklammern (bleiben unsichtbar) sowie Reinigungspinsel sind beim Profil dabei.
- Materialisierung: Standard Alu eloxiert, Lackierung in RAL möglich.

2 smartCONNeasy überzeugt mit vielen Kombinationsmöglichkeiten und smarten Details!

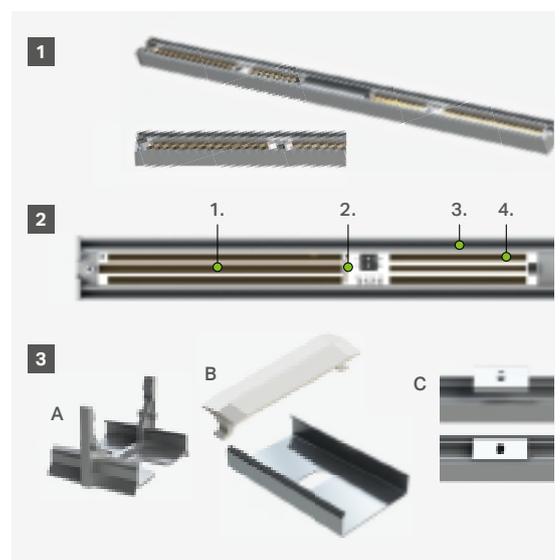
1. Werkzeuglose Kontaktierung für Einspeisung
2. DIP-Switch, um die Leistung manuell einzustellen: 6/12/18/22 W/m. Maximale Längen ohne Leitungsverluste bei 6 W/m 25 m; bei 12 W/m 20 m; bei 18 W/m 15 m; bei 22 W/m 11 m.
3. Nute für Montageklammern, damit diese unsichtbar bleiben.
4. Zusätzliche Möglichkeit, Profile elektrisch zu verbinden, um als rückseitige Verbindung die Leitungsverluste zu kompensieren, damit grössere Profillängen möglich werden.

3 Immer beiliegend:

Profilzubehör zu Standardprofil 2 m / 3 m

- A Mechanischer Verbinder in Profillarfarbe, passend, um mehrteilige Profile herzustellen. Einfach am Profilende einklickbar!
- B Abdeckungsverbinder, zwischen zwei Profilen einfach einklickbar
- Mech. Verbinder Profil 1416
 - Mech. Verbinder Profil 1422
 - Abdeckungsverbinder Profil
- C Montageklammern aus Edelstahl
- Nach Montage des Profils nicht sichtbar
 - Beiliegend: 2-m-Profil 4 Klammern, 3-m-Profil 5 Klammern
 - Montageklammern Profil

Massgenauer Zuschnitt möglich, jedoch kann am Profilende eine Dunkelstelle sichtbar sein.



Mehr Infos zu
smartCONNeasy:
e-m.info/119

smartCONN easy

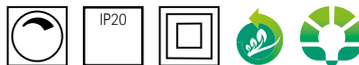
Kontaktierung ohne Löten – einfach Profile miteinander verbinden. Das LED-Profil ist fixfertig konfektioniert und kann beliebig auf Mass zugeschnitten werden. Die elektrische Leistung und der Lichtstrom sind über einen DIP-Switch-Schalter einstellbar. Mechanischer Verbinder, Montageklammern (bleiben unsichtbar) DIP-Switch um Leistung einzustellen (6 / 12 / 18 / 22 W/m). Bis zu 25m am Stück mit einer Einspeisung möglich (bei 6W/m). Schneideraster 50 mm für durchgängiges Licht. Werkzeuglose Kontaktierung für Einspeisung. 48 VDC ermöglicht grosse Leitungslängen. Flexible Einspeisung



ELDAS®-No EM No	Barcode	P_{max}	Farbtemp.	Lichtstrom/m	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1007499		44 W	2700 K	1892 lm	2000 x 16 x 14 mm	168.85
R SMA 1007497		44 W	3000 K	1923 lm	2000 x 16 x 14 mm	168.85
R SMA 1007500		66 W	2700 K	1892 lm	3000 x 16 x 14 mm	215.30
R SMA 1007498		66 W	3000 K	1923 lm	3000 x 16 x 14 mm	215.30
R SMA 1007503		44 W	2700 K	2162 lm	2000 x 22 x 14 mm	168.85
R SMA 1007501		44 W	3000 K	2198 lm	2000 x 22 x 14 mm	168.85
R SMA 1007504		66 W	2700 K	2162 lm	3000 x 22 x 14 mm	215.30
R SMA 1007502		66 W	3000 K	2198 lm	3000 x 22 x 14 mm	215.30

Netzteile und Treiber

LED-Treiber one4all



ELDAS®-No EM No	Barcode	U_{out}	I_{ausg}	P_{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA 28003841		48 V	55 - 310 mA	6 - 60 W	195 x 43 x 29,8 mm	108.40
R SMA 28003842		48 V	85 - 450 mA	10 - 100 W	225 x 43 x 30 mm	130.70
R SMA 28003843		48 V	155 - 1100 mA	200 W	280 x 43 x 30 mm	168.65

Netzteile und Treiber



LED-Netzteil Phasendimmbar

Netzteil 48V phasendimmbar (Triac)



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
RSMA 1007406		48 V	60 W	200 x 56 x 24 mm	77.85
RSMA 1007408		48 V	90 W	212 x 56 x 24 mm	110.25
RSMA 1007704		48 V	200 W	343 x 68 x 41 mm	143.75
RSMA 1007705		48 V	300 W	367 x 68 x 41 mm	207.55

Zubehör



Einspeiser

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
RSMA 1007599		90°	19.90
RSMA 1006880		gerade	13.20



Verbinder

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Preis CHF
R SMA1006313		gerade	28.90
R SMA1006314		90°	28.90



Extender 3.0 m

3m Range Extender, um bei grösseren Längen >5 m die Leitungsverluste auszugleichen

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SMA 1007411		28.85



Endkappen Set

Endkappen-Set: Profil 1416 = R SMA 100705 / Profil 1422 = R SMA 1007506

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SMA 1007505		8.10
R SMA 1007506		8.10



Endkappe für Kabeleinspeisung

Endkappe für Kabeleinspeisung: Profil 1416 = R SMA 1005733 / Profil 1422 = R SMA 1005729

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SMA 1005733		4.25
R SMA 1005729		4.25

4 Lichtbandsysteme



Maxos Fusion	76
Tragschiene	76
Tragschiene IP54	76
Lichtträger	77
EM OfficeLine	79
Sensor Modul	81
Sicherheitsleuchte	82
Rettungszeichenleuchte	82
Strahler	83
Zubehör	83

Maxos Fusion

PHILIPS

Tragschiene



Tragschiene IP20 4×2.5 mm²+4×1.5 mm²

Tragschiene Philips Maxos fusion, mit Kupplung



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941981181 RP 42542299		Stahl	weiss	1138 x 62 x 41 mm	79.20
941981211 RP 42538599		Stahl	weiss	2276 x 62 x 41 mm	91.95
941981241 RP 42539299		Stahl	weiss	4552 x 62 x 41 mm	139.65



Leertragschiene Maxos Fusion

Inklusive Innenkupplung.

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 37464199 P		Stahl	weiss	1138 x 63 x 43 mm	21.40
R 37467299 P		Stahl	weiss	2276 x 63 x 43 mm	54.70
R 37470299 P		Stahl	weiss	4552 x 63 x 43 mm	47.75

Tragschiene IP54



Tragschiene LL623T IP54

Tragschiene Philips Maxos fusion, mit Kupplung



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941981001 RP 76853699		Stahl	weiss	2276 x 62 x 41 mm	124.85
941981011 RP 76854399		Stahl	weiss	4552 x 62 x 41 mm	185.50

Lichtträger

PHILIPS**Maxos Fusion IP20**

Lichtträger, dimmbar Dali, weiss



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahlwink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941330221 R 38420600 P			21 W	4000 K	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	174.75
R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P			22 W	3000 K	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	219.40
R 38411400 P		PCO- Optik	22 W	4000 K	2700 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	197.10
941330241 R 38421300 P			36 W	4000 K	5000 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	174.75
R 38412100 P		PCO- Optik	36 W	4000 K	4300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	197.10
941330291 R 38422000 P			45 W	4000 K	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	174.75
R 38413800 P		PCO- Optik	45 W	4000 K	5300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	197.10
941330321 R 38423700 P			41 W	4000 K	6200 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	274.30
R 38414500 P		PCO- Optik	41 W	4000 K	5300 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	296.70
941330341 R 38424400 P			71 W	4000 K	10000 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	274.30
R 38415200 P		PCO- Optik	71 W	4000 K	8600 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	296.70
R 38440400 P			89 W	4000 K	12300 lm	11°-20°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	274.30
941330381 R 38434300 P			89 W	4000 K	12300 lm	21°-40°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	274.30
941330391 R 38425100 P			89 W	4000 K	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	274.30
R 38416900 P		PCO- Optik	89 W	4000 K	10600 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	296.70

Lichtträger

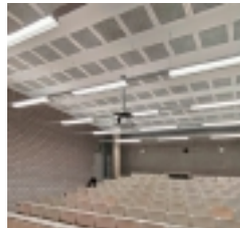
**Maxos Fusion IP54**

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

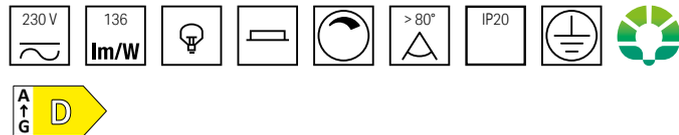


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	6100 lm	41°-80°	90000 h	1257 x 83 x 41 mm	314.60
R 38498500 P		89 W	4000 K	12300 lm	21°-40°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	454.45
R 38497800 P		89 W	4000 K	12300 lm	41°-80°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	454.45

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 bei einem hohen Lichtstrom.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L80/B10	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1006372		35 W	4000 K	4762 lm	50000 h	1138 x 136 x 53 mm	438.00
R SMA 1006373		44 W	4000 K	5956 lm	50000 h	1517 x 136 x 53 mm	481.25



EM OfficeLine

Bestes Licht. Nicht nur im Büro.

Die EM OfficeLine bietet nicht nur im Büro perfektes Licht zum Arbeiten.

- Blendfrei, gleichmässig und hell.
- Mit integrierter DALI-Steuerung.
- Auch als Tunable-White-Version.
- Entwickelt für das Philips Maxos Fusion Schienensystem.

Entscheiden Sie sich für eine formschöne, hochwertige und energieeffiziente Beleuchtungslösung.

Mehr erfahren: e-m.info/348

EM
Licht

Lichtträger

PHILIPS**Maxos Fusion UGR19**

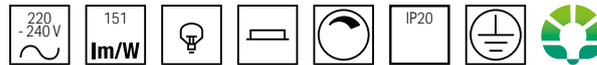
Lichtträger IP20, BAP (UGR19), DALI-dimmbar, notlichttauglich für Zentralbatterie, weiss



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 18130400 P		21 W	4000 K	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	230.65
R 18134200 P		41 W	4000 K	6200 lm	> 80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	301.55

**Maxos Fusion Not**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschrei- bung	P _{max}	Farb- temp.	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 18129800 P		PCO- Optik	41 W	4000 K	6200 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	628.70
R 16361400 P			89 W	4000 K	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	584.80

**Maxos Fusion SensorReady/InterAct**

LED-Lichtbandsystem Philips Maxos fusion Panel

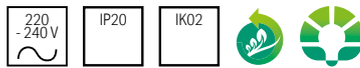


ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschrei- bung	P _{max}	Farb- temp.	Licht- strom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941600421 RP 73788400			37 W	4000 K	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	208.30
RP 73793800		PCO- Optik	45 W	4000 K	6100 lm	freistrah- lend/diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	270.35
941600531 RP 73777800			72 W	4000 K	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	307.90

Sensor Modul

PIR Multisensor Master mit DALI-Modul auf Adapterplatte

Für den Einbau im Schienensystem Philips Maxos Fusion. Parametrierung der DALI-LINK-Lösung erfolgt über Bluetooth mit einem Smartphone und der B.E.G. DALI-LINK App. Dimmt oder schaltet automatisch in Abhängigkeit von Präsenz und Tageslicht. Guided Light Funktion zur Steuerung von benachbarten Gruppen. Softstart. Orientierungslicht für erhöhte Sicherheitsanforderungen in Altersheimen, Spitälern, öffentlichen Bauten etc. Slavemodul zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Mit dem Abdeckclip kann der Erfassungsbereich reduziert werden. Spannungsversorgung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 HZ Helligkeitsbereich: 10 - 2500 Lux Erfassungswinkel: 360° Reichweite: Ø 10 m bei seitlichem Vorbeigehen (tangential), Ø 4 m bei direktem Draufzugehen (radial), Ø 4 m für sitzende Personen (Präsenz) Montagehöhe empfohlen: 2.5 m Ausgangsspannung: 16 V DC (Dali) Nennstrom nominal [mA]: 86 Nennstrom maximal [mA]: 250 Schutzart/-klasse: IP20/I Betriebstemperatur: -20 °C bis +35 °C



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	B x H	Preis CHF
JSX170563		weiss	63 x 73 mm	824.15

PIR Multisensor Slave auf Adapterplatte

Versorgungsspannung über DALI-Bus. Betrieb ist nur mit dem Mastermodul möglich. Dimmt oder schaltet automatisch in Abhängigkeit von Präsenz und Tageslicht. Für den Einbau im Schienensystem Philips Maxos Fusion. Guided Light Funktion zur Steuerung von benachbarten Gruppen. Softstart. Orientierungslicht für erhöhte Sicherheitsanforderungen in Altersheimen, Spitälern, öffentlichen Bauten etc. Mit dem Abdeckclip kann der Erfassungsbereich reduziert werden. Helligkeitsbereich: 10 - 2500 Lux Erfassungswinkel: 360° Reichweite: Ø 10 m bei seitlichem Vorbeigehen (tangential), Ø 4 m bei direktem Draufzugehen (radial), Ø 4 m für sitzende Personen (Präsenz) Montagehöhe empfohlen: 2.5 m Stromaufnahme [mA]: 7 Schutzart/-klasse: IP20/I Betriebstemperatur: -20 °C bis +35 °C



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	B x H	Preis CHF
JSX170564		weiss	63 x 73 mm	464.95

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheits-Leuchte auf Adapterplatte

Für eine Nennbetriebsdauer von 1h, mit automatischer Funktionskontrolle und Statusanzeige der Leuchte über LED. Anzeige Batterie-, Test-, Leuchtmittel und System-Status. Mit LiFePO₄ Batterietechnologie. Doppelte Lebensdauer der LiFePO₄ Akkus im Vergleich zu aktuellen Batterietechnologien. LiFePO₄ Akkus enthalten keine giftigen Metalle. Geeignet für Bereitschaftsschaltung. Automatische Funktionskontrolle mit Funktionstest der Leuchte und Batteriedauertest.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Lichtstrom	Beschreibung	L x B x H	Preis CHF
R INC CH750852		300 lm	offene Bereiche / Lichtpunkthöhe 3.5 m	309 x 62 x 96 mm	488.05
R INC CH750850		390 lm	Fluchtwege / Lichtpunkthöhe max. 6 m	309 x 62 x 87 mm	463.50

Rettungszeichenleuchte

LED Rettungszeichen-Leuchte auf Adapterplatte

Inkl. Piktogrammset 1x Pfeil nach unten (PU) / 1x Pfeil nach links (PL) / 1x Pfeil nach rechts (PR). Für eine Nennbetriebsdauer von 1h, mit automatischer Funktionskontrolle und Statusanzeige der Leuchte über LED. Anzeige Batterie-, Test-, Leuchtmittel und System-Status. Mit LiFePO₄ Batterietechnologie. Doppelte Lebensdauer der LiFePO₄ Akkus im Vergleich zu aktuellen Batterietechnologien. LiFePO₄ Akkus enthalten keine giftigen Metalle. Automatische Funktionskontrolle mit Funktionstest der Leuchte und Batteriedauertest.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe Geh.	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
R INC CH750851		weiss	30 m	309 x 62 x 265 mm	512.60

Strahler

PHILIPS**Maxos Fusion GreenSpace Accent**

GSA Projektor Maxos Fusion, elektronisches Betriebsgerät DALI, ST321S DIA

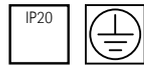


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	L x B x H	Preis CHF
RP 00265400		19 W	4000 K	1900 lm	21°-40°	187 x 100 x 200 mm	223.10
RP 00266100		19 W	4000 K	1900 lm	41°-80°	187 x 100 x 200 mm	232.35

Zubehör

**Mittleinspeisung Maxos Fusion**

Einspeiser Philips Maxos fusion LL500Z, Schutzklasse I, integrierte elektromechanische Kupplung, mit Verdrahtung



ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900511 RP 77273100		Stahl	weiss	400 x 62 x 41 mm	61.75

**Einspeisung LL500Z**

Einspeiser Philips Maxos fusion LL500Z, Farbe weiss, mit 2 Endstücken

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
941900761 RP 42549199		13	weiss	32.65

Zubehör

**Elektrische Einspeisung**

Elektrische Einspeisung für Tragschiene Maxos Fusion, 5 Stück

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
R 37447499 P		weiss	71.55

**Adapter-Platte**

Adapterplatte Maxos Fusion

ELDAS®-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	74.25

**L-Verbinder**

LL500Z, CPL

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
RP 77283000		213.00

**T-Verbinder**

LL500Z, CPT

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RP 77286100		weiss	213.00

Zubehör

**X-Verbinder**

LL500Z, CPX

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	Preis CHF
RP 77280900		sonstige	weiss	300.30

**Blindabdeckung**

Blindabdeckung aus Kunststoff

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900191 R 38354400 P		MaxosFusion LL500Z BC L2300	Kunststoff	weiss	2275 x 60 x 9 mm	18.05
R 98947099 P		MaxosFusion IP54 LL600Z BC L520	Kunststoff	weiss	520 x 80 x 8,5 mm	11.65
R 98948799 P		MaxosFusion IP54 LL600Z BC L1040	Kunststoff	weiss	1040 x 80 x 8,5 mm	12.85

**Abhänger für direkte Deckenmontage**

Montagebügel Philips Maxos Fusion LL500Z SMB WH, zu LED-Lichtbandsystem

ELDAS®-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	10.15

**Schnellabhänger, stufenlos ohne Seil**

Stufenlos verstellbar

ELDAS®-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	14.70

Zubehör

**Montagebügel**

Zu LED-Lichtbandsystem, mit 5 m Stahlseil

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941900151 R 37457399 P		Stahl	weiss	5000 mm	46.55

**Abhänger für Kette**

Befestigungsbügel für Kettenabhängung

ELDAS®-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	14.00

**Kabelhalter**

Kabelhalter zu Maxos Fusion LED-Lichtbandsystem

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R 37463499 P		Stahl	grau	65 x 40 x 25 mm	17.45

**Deckenbefestiger**

Inklusive Stahlseil.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	L x Ø	Preis CHF
941961401 R ELE 567096 00		Stahlseil 1250 mm	Chrom	45 x 20 mm	29.85
941960401 R 61548300 P		Stahlseil 3000 mm	Chrom	45 x 20 mm	39.00

Zubehör

PHILIPS**Stahlseil mit Kausche**

Abhängeseil Philips Maxos Fusion LL500Z SW2, zu LED-Lichtbandsystem, mit Kausche

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x Ø	Preis CHF
941900161 R 37476499 P		Edelstahl	Edelstahl	1250 x 2 mm	9.95
941900171 R 37477199 P		Edelstahl	Edelstahl	3000 x 2 mm	12.45
941900181 R 37478899 P		Edelstahl	Edelstahl	5000 x 2 mm	18.65

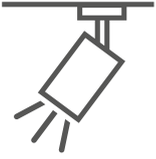
**Verzinkte Abhänge-Kette**

galvanisch verzinkt, Meterware.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	Preis CHF
941961801 R ELE 528332 99		Stahl	Verzinkt	6.50

**Befestigungsbügel (10 Stk.) für TTX400 System**

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
R 04122100 P		Stahl	47.55



5 Stromschienen und Strahler



3-Phasen-System	90
Aufbau-Stromschiene DALI	90
Stromschienenstrahler und -leuchte DALI	97
DEECOS S Vielseitiges Multitalent	98
Stromschienenstrahler und -leuchte	100

3-Phasen-System

Aufbau-Stromschiene DALI

PHILIPS

3-Phasen-Stromschiene DALI

Stromschiene für Aufbau oder Pendelmontage



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RP 06540200		weiss	1000 x 32 x 33 mm	47.65
RELE 065396 00		schwarz	1000 x 32 x 33 mm	47.65
RP 06537200		weiss	2000 x 32 x 33 mm	90.25
RELE 065365 00		schwarz	2000 x 32 x 33 mm	90.25
RELE 065341 00		weiss	3000 x 32 x 33 mm	125.40
RELE 065334 00		schwarz	3000 x 32 x 33 mm	125.40
RP 06531000		weiss	4000 x 32 x 33 mm	161.95
RELE 065303 00		schwarz	4000 x 32 x 33 mm	161.95



Einspeiser

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RP 06555699		6	rechts	weiss	26.50
RP 06554999		6	rechts	schwarz	26.50
RP 06558799		6	links	weiss	26.50
RELE 065570 99		6	links	schwarz	26.50

Aufbau-Stromschiene DALI



Endkappe

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	B x H	Preis CHF
RELE 381244 99		Kunststoff	weiss	32 x 4 mm	5.75
RELE 141503 99		Kunststoff	schwarz	32 x 4 mm	5.75



Elektrischer Längsverbinder

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
RP 06564899		6	weiss	16.30
RP 06563199		6	schwarz	16.30



Eckverbinder mit Einspeisemöglichkeit

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RP 06570999		aussen	weiss	64.65
RELE 065693 99		aussen	schwarz	64.65
RP 06567999		innen	weiss	64.65
RP 06566299		innen	schwarz	64.65

Aufbau-Stromschiene DALI**Längsverbinder mit Einspeisemöglichkeit**

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
RELE 065617 99		6	weiss	64.65
RELE 065600 99		6	schwarz	64.65

**Flex-Verbinder**

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
RP 06745199		6	weiss	96.30
RP 06744499		6	schwarz	96.30

**X-Verbinder**

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Farbe	Preis CHF
RP 06585399		6	weiss	134.70
RP 06584699		6	schwarz	134.70

Aufbau-Stromschiene DALI



T-Verbinder mit Einspeisung

ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
RP 06582299		6	innen rechts	weiss	99.00
RP 06581599		6	innen rechts	schwarz	99.00
RP 06576199		6	innen links	weiss	99.00
RP 06575499		6	innen links	schwarz	99.00
RP 06573099		6	aussen rechts	weiss	99.00
RP 06572399		6	aussen rechts	schwarz	99.00
RP 06579299		6	aussen links	weiss	99.00
RP 06578599		6	aussen links	schwarz	99.00



Befestigungsklammer

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
RELE LE-14986899		Aluminium	weiss	29 x 29 x 29 mm	4.85
RP 07419099		Aluminium	schwarz	33 x 30 x 13 mm	4.85

Aufbau-Stromschiene DALI



Schweizer Steckdosenadapter

Sicherung 6,3 A träge. Material Kunststoff.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RALS SCH-0951NCH		weiss	169.45
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		schwarz	169.45

Aufbau-Stromschiene DALI




Befestigung für Dekohaken

Befestigung für Dekohaken aus Kunststoff

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RP 38045899		weiss	4.30
RP 38044199		schwarz	5.75



Dekohaken 2 mm

Dekohaken 2 mm

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
RP 38046599		Stahl	1.90

Aufbau-Stromschiene DALI

**Abhängebrücke**

3-Phasen Stromschiene DALI Abhängebrücke Aluminium

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RP 06715499		weiss	12.55
RP 06619599		schwarz	12.55

**Schnellabhänger**

Schnellabhänger 3m Stahlseil Karabinerhaken und Öse

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
RP 56423100		30.40

**Stahlseilauflängungs-Set**

Drahtseilauflängungs-Set 3m mit Deckenbefestiger

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	L	Preis CHF
RP 46027800		mit Deckenbefestiger	3000 mm	30.40
RP 46018600		mit Seil-Schlaufe	5000 mm	29.85

Aufbau-Stromschiene DALI**Kompakt Adapter**

Zum Anschluss von Leuchten an 3-Phasen Stromschiene 16 A, 250 V/400 V max. 3x 2,5 mm² oder 5x 1,5 mm²

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RP 81374599		weiss	22.70
RP 38512599		schwarz	22.70

**Abhängeklammer 3-Phasen Stromschiene**

3-Phasen Stromschiene Abhängeklammer

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RP 06713099		weiss	4.85
RP 07420699		schwarz	4.85

Stromschienenstrahler und -leuchte DALI



BWS 40

Schienenstrahler BWS, CoB LED, DALI ONETRACK, DALI dimmbar, mit 3-Phasen-Adapter, inkl. Versorgungsteil, 330° drehbar, 130° schwenkbar, 40° Reflektor, klares Schutzglas, Gehäuse und Kühlkörper weiss



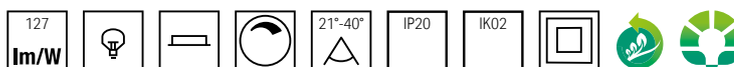
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BWS-40WW11-1FDDO		39 W	3000 K	5242 lm	weiss	150 mm	196 x 99 mm	228.70
R ALS BWS-40WW12FDDO		39 W	3000 K	5242 lm	schwarz	150 mm	196 x 99 mm	228.70
R ALS BWS-40NW11-1FDDO		39 W	4000 K	5347 lm	weiss	150 mm	196 x 99 mm	228.70
R ALS BWS-40NW12FDDO		39 W	4000 K	5347 lm	schwarz	150 mm	196 x 99 mm	228.70

Stromschienenstrahler und -leuchte DALI



Spot MSMT

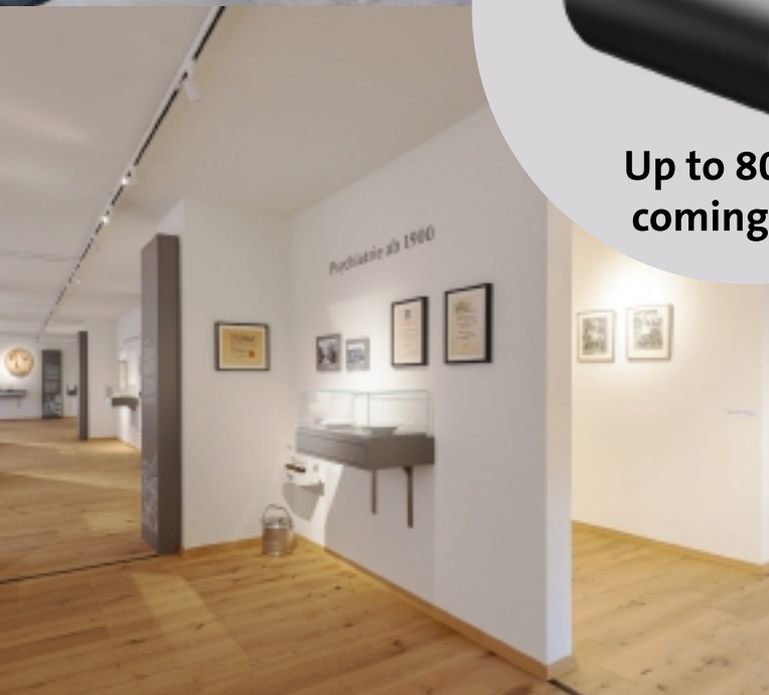
Eine elegante und umweltfreundliche Akzentleuchte, die Ihre Verkaufsräume und Gaststätten aufwertet. Mit ihrem integrierten Scharnier und ihren vielseitigen Funktionen bietet diese energieeffiziente Leuchte hervorragende Leistung und visuellen Komfort. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Lichtrezepten, Abstrahlwinkeln, Treiberoptionen und Gehäusefarben. Die Leuchte besteht zu 65% aus recyceltem Polycarbonat und ist damit nicht nur stilvoll, sondern auch umweltbewusst. Und die Effizienz ist mit bis zu 148 lm/W hoch.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RP 84088100		13,7 W	3000 K	1741 lm	weiss	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 84086700		13,7 W	3000 K	1741 lm	schwarz	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 84102400		27,6 W	4000 K	3515 lm	weiss	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 84100000		27,6 W	4000 K	3515 lm	schwarz	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 59147900		29,7 W	3000 K	3505 lm	weiss	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 84098000		29,7 W	3000 K	3505 lm	schwarz	265 mm	125 x 90 mm	199.10
RP 84099700		29,7 W	3000 K	3505 lm	grau	265 mm	125 x 90 mm	199.10



Up to 8000 lm
coming soon.



DEECOS S



Vielseitiges Multitalent

- ⊕ **Designorientiert:** Zylinderform ohne sichtbare Kühlrippen
- ⊕ **Austauschbar:** 8 Wechseloptiken mit verschiedenen Ausstrahlungswinkeln
- ⊕ **Serienmässig:** Exzellente Lichtqualität durch Flickerfreiheit, Homogenität des Lichtkegels, Entblendung und Lichtfarbqualität
- ⊕ **Vielseitig:** 7 verschiedene Lichtfarben mit CRI >90 und speziellen Food-LEDs standardmässig verfügbar
- ⊕ **Umfangreich:** Werkzeuglos montierbares Zubehör: Wechseloptiken, Dekorgläser, Wabennraster, Abdeckscheiben klar und mattiert, Kunststoffring weiss zum Wechseln



www.rzb.de

Stromschienenstrahler und -leuchte DALI

DEECOS S mini track-in DALI

LED-Anbaustrahler im modernen Design ohne sichtbare Kühlrippen. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Schwarzer Kunststoffring mit zurückgesetzter LED zur seitlichen Entblendung. Werkzeuglos wechselbare Optikbaugruppe mit Reflektor aus MIRO-Silver mit 98% Lichtgesamtreflexion für hervorragende Effizienz. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Mit Adapter für 3-Phasen-DALI-Stromschienen. Geeignet für Stromschiene an Decke, Stromschiene an Wand. Im Adapter integriertes Track-In Betriebsgerät. Betriebsgerät mit besten Eigenschaften bzgl. Flickerfreiheit und Stroboskopeffekt. Werkzeuglos montierbares Zubehör: Wechseloptiken, Dekorgläser, Wabenraster, Abdeckscheiben klar und mattiert, Kunststoffring weiss zum Wechseln.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RRZB742259.003.76		29 W	3000 K	3500 lm	31°	schwarz	135 x 87 mm	287.20
RRZB742259.002.1.76		29 W	4000 K	3700 lm	31°	weiss	135 x 87 mm	287.20
RRZB742259.003.1.76		29 W	4000 K	3700 lm	31°	schwarz	135 x 87 mm	287.20
RRZB742260.002.1.76		29 W	4000 K	3900 lm	60°	weiss	135 x 87 mm	287.20
RRZB742260.003.1.76		29 W	4000 K	3900 lm	60°	schwarz	135 x 87 mm	287.20

BEAMLINE SLIM DALI mit schwarzem Entblendungsrahmen

Linearer Anbaustrahler für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Metall pulverbeschichtet. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. LED-Lichteinheit mit MRS-Technologie: Mini-Reflektor-System aus metallisiertem Thermoplast mit prismenförmigen schwarzen Entblendungsrahmen für angenehm blendfreies Licht. Mit Adapter für 3-Phasen-DALI-Stromschienen. Geeignet für Stromschiene an Decke, Stromschiene an Wand. Betriebsgerät im Adapter integriert.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
RRZB742168.003.1.76		14 W	3000 K	1000 lm	28°	schwarz	145 x 35 x 80 mm	205.60
RRZB742169.002.1.76		14 W	3000 K	1050 lm	47°	weiss	145 x 35 x 80 mm	205.60
RRZB742168.002.2.76		14 W	4000 K	1100 lm	28°	weiss	145 x 35 x 80 mm	205.60
RRZB742172.003.1.76		25 W	3000 K	2050 lm	47°	schwarz	285 x 35 x 80 mm	270.45
RRZB742171.003.2.76		25 W	4000 K	2150 lm	28°	schwarz	285 x 35 x 80 mm	270.45
RRZB742172.003.2.76		25 W	4000 K	2200 lm	47°	schwarz	285 x 35 x 80 mm	270.45

Stromschienenstrahler und -leuchte



CoreLine

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb- temp.	Licht- strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600131 RP 52861199		30 W	3000 K	3000 lm	weiss	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.90
941600141 RP 52862899		27 W	4000 K	3000 lm	weiss	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.90

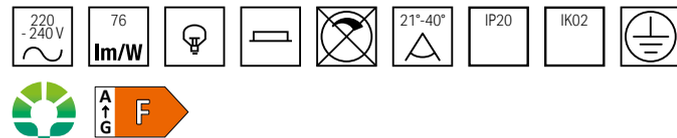
5



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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	1750 lm	weiss	50000 h	207 mm	255 x 75 mm	175.80
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	1750 lm	schwarz	50000 h	207 mm	255 x 75 mm	175.80
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	4000 K	1900 lm	weiss	50000 h	207 mm	255 x 75 mm	175.80
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	4000 K	1900 lm	schwarz	50000 h	207 mm	255 x 75 mm	175.80
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	2660 lm	weiss	50000 h	207 mm	267 x 85 mm	219.90
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	4000 K	2800 lm	weiss	50000 h	207 mm	267 x 85 mm	219.90
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	4000 K	2800 lm	schwarz	50000 h	207 mm	267 x 85 mm	219.90

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	Licht-strom	Ausstrahl-wink.	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		27 W	3000 K	3422 lm	40°	weiss	131 mm	175 x 79 mm	190.40
R ALS BWS-30WW12F		27 W	3000 K	3422 lm	40°	schwarz	131 mm	175 x 79 mm	190.40
R ALS BWS-30NW11-1F		27 W	4000 K	3491 lm	40°	weiss	131 mm	175 x 79 mm	190.50
R ALS BWS-30NW12F		27 W	4000 K	3491 lm	40°	schwarz	131 mm	175 x 79 mm	190.40
R ALS BWS-30NW11-1-60		27 W	4000 K	3491 lm	60°	weiss	131 mm	175 x 79 mm	190.40
R ALS BWS-30NW12-60		27 W	4000 K	3491 lm	60°	schwarz	131 mm	175 x 79 mm	190.40



SLC Luca

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS SLC-18SW11F		17 W	2700 K	1328 lm	weiss	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	175.55
R ALS SLC-18SW12F		17 W	2700 K	1328 lm	schwarz	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	175.55
R ALS SLC-30SW11F		26 W	2700 K	2287 lm	weiss	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	187.45
R ALS SLC-30SW12F		26 W	2700 K	2287 lm	schwarz	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	187.45
R ALS SLC-30NW11F		26 W	4000 K	2477 lm	weiss	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	187.45
R ALS SLC-30NW12F		26 W	4000 K	2477 lm	schwarz	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	187.45

Stromschienenstrahler und -leuchte

MIO-30



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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahlwink.	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS MIO-30SW11F		34 W	2700 K	3992 lm	36°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30SW12F		34 W	2700 K	3992 lm	36°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30SW11-60		34 W	2700 K	3945 lm	60°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30SW12-60		34 W	2700 K	3945 lm	60°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30NW11F		34 W	4000 K	4156 lm	36°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30NW12F		34 W	4000 K	4156 lm	36°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30NW11-60		34 W	4000 K	4107 lm	60°	weiss	135 mm	129 x 95 mm	148.20
R ALS MIO-30NW12-60		34 W	4000 K	4107 lm	60°	schwarz	135 mm	129 x 95 mm	148.20

5



Stromschienenstrahler und -leuchte

NOBLO SPOT PHASE



Der dreh- und schwenkbare NOBLO® SPOT strahlt auf ganzer Linie: Schnell und einfach ans 3Phasen Hochvolt-Schienen-System montiert, überzeugt die neue Generation mit einem verbesserten Farbwiedergabeindex CRI>90, einer Lumenleistung bis zu 126 lm/W und einer erhöhten Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. Dazu kommt das hochwertige Licht, das in Wohnbereichen, der Hotellerie und Gastronomie eine besonders gemütliche Atmosphäre schafft. Ideal für moderne Lichtkonzepte, hochwertig aus Aluminium gefertigt, schnell installiert und in den Farbtemperaturen 2700K, 3000K und 4000K verfügbar.



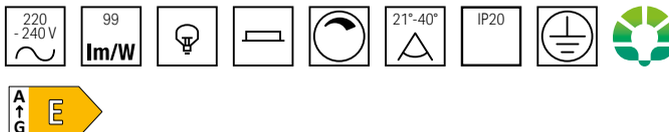
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002188 R SLV 1007645		6 W	2700 K	740 lm	weiss	105 mm	124 x 50 mm	93.50
941002308 R SLV 1007644		6 W	2700 K	740 lm	schwarz	105 mm	124 x 50 mm	93.50

Stromschienenstrahler und -leuchte

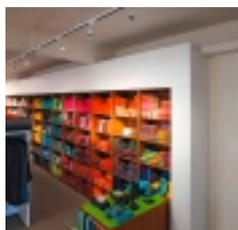


Numinos S/M

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	Licht-strom	Farbe Geh.	L70/B50	L	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941501238 R SLV 1004087		11 W	3000 K	1020 lm	weiss	50000 h	162 mm	65 x 65 mm	146.15
941501208 R SLV 1004083		11 W	3000 K	1020 lm	schwarz	50000 h	162 mm	145 x 65 mm	146.15
941501598 R SLV 1004183		20 W	3000 K	1970 lm	weiss	50000 h	185 mm	85 x 85 mm	186.10
941501568 R SLV 1004179		20 W	3000 K	1970 lm	schwarz	50000 h	185 mm	165 x 85 mm	186.10



Puri 3-Phasen

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

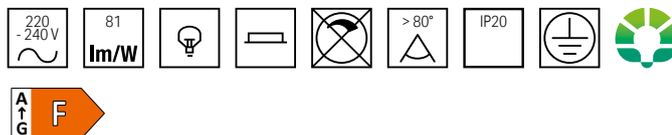
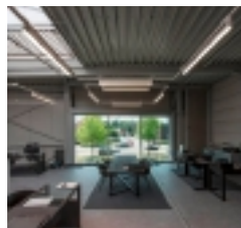
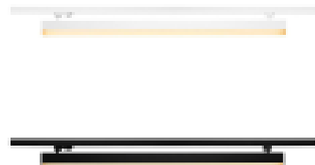


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x Ø	Preis CHF
922615228 R SLV 153561		0 - 50 W	weiss	84 x 36 mm	52.10
922615238 R SLV 153560		0 - 50 W	schwarz	84 x 36 mm	52.10

Stromschienenstrahler und -leuchte

Sight Track

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941601468 R SLV 1005401		37 W	3000 - 4000 K	3000 lm	weiss	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	421.80
941601478 R SLV 1005400		37 W	3000 - 4000 K	3000 lm	schwarz	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	421.80



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R ALS BRI-40NW11F		40 W	4000 K	5454 lm	weiss	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	246.40
R ALS BRI-40NW12F		40 W	4000 K	5454 lm	schwarz	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	246.40
R ALS BRI-60NW11F		60 W	4000 K	7771 lm	weiss	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	246.40
R ALS BRI-60NW12F		60 W	4000 K	7771 lm	schwarz	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	246.40



6 Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten



Aufbau-Wand-Deckenleuchten	106
ophelia – zeitlose Eleganz	106
ophelia	107
Flat Slim	108
Flat Slim Disc	109
Deckenleuchten Serie Svenja	110
Svenja	111
Slice Leuchten	112
EOLED by Ledeshi	113
BLE/BLR	119
smartUP	120
Surface Bulkhead	121
Surface Circular	122
SLIM	123
VARIO	124
Flat	125
Blanco ZF	125
SlimLED	126
Powerbrik	127
Schiffsarmatur	127
Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten	128
600 x 600 mm	128
Panel Power für jedes Bürogebäude	130
625 x 625 mm	133
Langfeld	137
Signify: CoreLine	144



ENTDECKEN SIE DIE LICHTLÖSUNGEN VON PLANLICHT FÜR IHRE RÄUMLICHKEITEN!

PLANLICHT, das renommierte österreichische Familienunternehmen mit nahezu vier Jahrzehnten Erfahrung, steht weltweit für herausragende architektonische Lichtkonzepte und erstklassige Servicequalität. In den Produktionsstätten in Tirol und der Steiermark entstehen hochwertige Leuchten für eine Vielzahl von Anwendungen – von Wohnbereichen und Gastronomieräumlichkeiten bis hin zu Einzelhandelsflächen, Ausstellungsräumen und Bildungseinrichtungen.

Das facettenreiche Produktsortiment wird kontinuierlich optimiert und erweitert, um Ihnen stets die innovativsten LED-Beleuchtungslösungen bieten zu können.

ophelia – zeitlose Eleganz

ophelia begeistert mit ihrem ansprechend flachen, runden Design und einer Vielzahl von Farbnuancen, die perfekte Beleuchtung bieten. Ihre mühelose Click & Play-Installation macht sie besonders montagefreundlich, während sie mit hohem Licht-Output und minimalem Energieverbrauch überzeugt. Egal ob als Aufbauvariante oder in verschiedenen Grössen – die LED-Flächenleuchte ermöglicht es Ihnen, Ihre Beleuchtungswünsche individuell umzusetzen.

Entdecken Sie noch heute die vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten von ophelia für zeitlose Eleganz in Ihrem Ambiente!

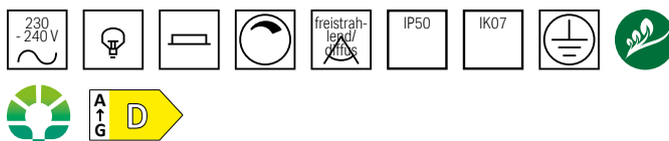


ophelia



ophelia DALI

Hochwertige LED-Flächenleuchte in einem flachen runden Design aus einem nahtlos verschweissten Aluminium-Strangpressprofil. Lichtverteilung direkt und indirekt mittels satinierem Diffusor. Auf Anfrage weitere Farben, Grössen, in Notlichtausführung, steuer- und programmierbaren Bewegungs- sowie Helligkeitssensor oder Casambi. CRI >90

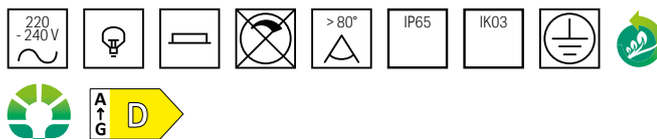


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R PLA F53A042-9016F2930H3S		22 W	3000 K	130	2860 lm	weiss	65 x 420 mm	616.75
R PLA F53A042-9006F2930H3S		22 W	3000 K	125	2746 lm	Silber	65 x 420 mm	616.75
R PLA F53A062-9016F2930H3S		40 W	3000 K	136	5452 lm	weiss	65 x 620 mm	993.70
R PLA F53A062-9006F2930H3S		40 W	3000 K	134	5348 lm	Silber	65 x 620 mm	993.70
R PLA F53A092-9016F2930H3S		93 W	3000 K	134	12497 lm	weiss	65 x 920 mm	1'880.75

Flat Slim

Flat Slim round

Dekorative runde LED Anbauleuchte für den Innen- und Aussenbereich mit homogener Ausleuchtung. Mundgeblasenes Drei-Schicht-Opalglas (Triplex-Glas) seidenmatt. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Serienmässig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Geeignet für Decken-/Wandanbau, Der rückseitig grosse Anschlussraum eignet sich für Durchgangsverdrahtung. MultiLumen und MultiColour.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R RZB312629.002		13 / 26 W	3000 / 4000 K	100 lm/W	1250 / 2500 lm	weiss	75 x 300 mm	345.05
R RZB312629.0031		13 / 26 W	3000 / 4000 K	100 lm/W	1250 / 2500 lm	anthrazit	75 x 300 mm	345.05
R RZB312631.002		25 / 41 W	3000 / 4000 K	100 lm/W	2450 / 4000 lm	weiss	75 x 400 mm	561.25
R RZB312631.0031		25 / 41 W	3000 / 4000 K	100 lm/W	2450 / 4000 lm	anthrazit	75 x 400 mm	561.25

Flat Slim Disc

Flat Slim Disc

Dekorative runde LED Anbauleuchte für den Innen- und Aussenbereich. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Serienmässig mit Gore Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Mundgeblasenes Drei-Schicht-Opalglas (Triplex-Glas) seidenmatt. Glasbefestigung mit Bajonettverschluss. Homogene Ausleuchtung durch Einsatz von LED-Flächenmodulen. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Einfachste Installation durch Plug & Play Stecksystem. Der rückseitig grosse Anschlussraum für die komfortable Verlegung der Anschlussleitung eignet sich auch perfekt für Durchgangsverdrahtung. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiColour: Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K mit Schaltelement individuell einstellbar. Werkseitig auf 3000 K eingestellt. Mit integriertem HF-Bewegungsmelder und Lichtsensor. HF-Bewegungsmelder mit einer DALI-Schnittstelle sowie einer Bluetooth-Schnittstelle für das Schalten, Dimmen und Vernetzen von einzelnen Leuchten bis hin zu komplexen Lichtinstallationen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R RZB312638.002.19		11 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2500 lm	weiss	70 x 380 mm	669.35
R RZB312638.0031.19		11 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2500 lm	anthrazit	70 x 380 mm	669.35



FUNKTIONALES DESIGN, SCHWEBENDES LICHT. ESY!

DECKENLEUCHTEN SERIE SVENJA

Durch eine homogene, blendfreie Ausleuchtung und ihr Indirektlicht sorgen die **SVENJA**-Deckenleuchten für schönste Lichträume:

- Hohe LED-Lichtqualität in harmonischer Form
- Indirektlicht lässt Leuchten scheinbar unter der Decke schweben
- Varianten für eine intelligente Lichtsteuerung mit DALI-2 oder ON/OFF
- Komfortable Montage in zwei Schritten durch modularen Aufbau



PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Swiss AG | info@esylux.ch | www.esylux.ch

Bedarfsgesteuert noch effizienter:
z. B. mit dem Präsenzmelder
COMPACT APC für DALI-2



SVENJA

Runde, flache LED-Anbauleuchten hochwertiges, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, Indirektlichtanteil von 35% lässt Leuchten optisch an der Decke schweben und Räume grösser wirken, einfache Montage durch zweiseitigen Aufbau mit Schnappverriegelung, Dimmbare DALI-2-Varianten für präsenz- und tageslichtabhängige Konstantlichtregelung, optionales Zubehör: Abpendeln mit kürzbaren Seil-Abhängeset (2 m) oder Rohr-Abhängeset (1 m).



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	DALI-2	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000034 R ESY850592		30 W	3000 K	110	3300 lm	Nein	96000 h	82 x 450 mm	505.00
941000054 R ESY850615		30 W	4000 K	113	3400 lm	Nein	96000 h	82 x 450 mm	505.00
941000044 R ESY850608		30 W	3000 K	110	3300 lm	Ja	96000 h	82 x 450 mm	574.20
941000064 R ESY850622		30 W	4000 K	113	3400 lm	Ja	96000 h	82 x 450 mm	574.20
941000084 R ESY850646		47 W	3000 K	119	5600 lm	Ja	96000 h	82 x 600 mm	814.20
941000094 R ESY850653		47 W	4000 K	121	5700 lm	Ja	96000 h	82 x 600 mm	814.20
941000124 R ESY850684		80 W	3000 K	118	9400 lm	Ja	96000 h	87 x 900 mm	1'529.80
941000104 R ESY850660		80 W	4000 K	120	9600 lm	Ja	96000 h	87 x 900 mm	1'529.80



Abhänge Set Svenja

Seil-Pendelabhängung mit 3 Drahtseilen, transparente 5-polige Anschlussleitung, runder Deckenbaldachin, stufenlos einstellbar auf Deckenabstand 0.5...2 m / Rohr-Pendelabhängung mit Zentralrohr, transparente 5-polige Anschlussleitung, runder Deckenbaldachin, kürzbar auf Deckenabstand 0.2...1 m

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	L	Preis CHF
941900404 R ESY850578		Seilabhängung	2000 mm	101.60
941900394 R ESY850561		Rohrpendelabhängung	1000 mm	101.60

DESIGN. QUALITÄT. TECHNOLOGIE.

Grosse Auswahl an
Slice Leuchten.



eOLED

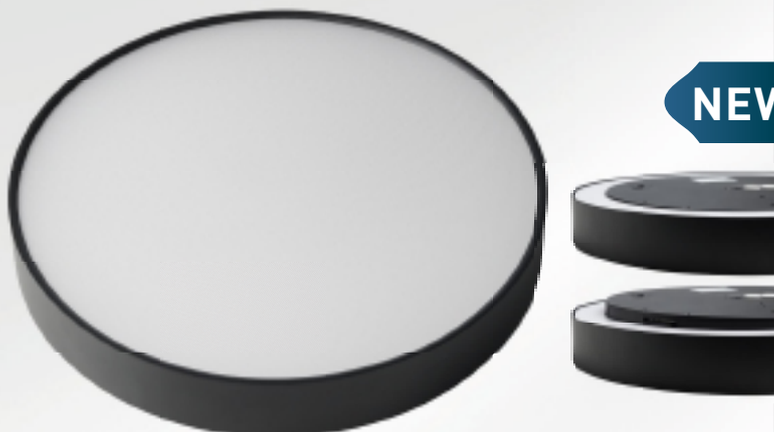
Designed & assembled by  **Ledeshi**

SLICE.

Die wartungsfreien LED-Leuchten sind fast überall einsetzbar, in verschiedenen Grössen erhältlich, rund oder eckig und mit verschiedenen Funktionen ausgestattet. Einfache und schnelle Montage zeichnen unsere Leuchten aus.



SLICE. mit PIR-Sensor



NEW

SHIFT.

Entdecken Sie unsere neueste Deckenleuchte SHIFT – ein klassisches Design, das sich durch unübertroffene Vielseitigkeit auszeichnet. Die werkzeuglose Verstellbarkeit macht sie vielseitig und perfekt an unterschiedliche Raumgegebenheiten anpassbar.

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE2 C 10W

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE CIRCLE 2, IP54



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002919 R LSH SLICE2 C W 3 10W		10W	3000 K	1000 lm	weiss	50000 h	53 x 220 mm	85.60



LSH SLICE2 C SWI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002179 R LSH SLICE2 C W SWI		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	weiss	30000 h	53 x 220 mm	107.20
941002169 R LSH SLICE2 C S SWI		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	Silber	30000 h	53 x 220 mm	107.20



LSH SLICE2 C SWI DIM

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002199 R LSH SLICE2 C W SWI DIM		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1000 / 1700 lm	weiss	30000 h	53 x 220 mm	118.00
941002189 R LSH SLICE2 C S SWI DIM		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1000 / 1700 lm	Silber	30000 h	53 x 220 mm	118.00

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE2 C SWI SEN

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002219 R.LSH SLICE2 C W SWI SEN		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	weiss	30000 h	49 x 220 mm	128.85
941002209 R.LSH SLICE2 C S SWI SEN		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1000 / 1700 lm	Silber	30000 h	53 x 220 mm	128.85



LSH SLICE2 C SWI NOT

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002929 R.LSH SLICE2 C W SWINOT		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	weiss	50000 h	53 x 200 mm	183.50
941002909 R.LSH SLICE2 C S SWINOT		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	Silber	50000 h	53 x 220 mm	183.50



LSH SLICE C SWI

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24W und CCT Switchable



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002119 R.LSH SLICE C W SWI		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	199.10
941002109 R.LSH SLICE C S SWI		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	30000 h	49 x 270 mm	199.10
941002749 R.LSH SLICE C B SWI		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	schwarz	50000 h	49 x 270 mm	199.10

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE C SWI DIM

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24W und CCT Switchable, dimmbar Phasenabschnitt



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002129 R LSH SLICE C W SWI DIM		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	214.25
941002759 R LSH SLICE C S SWIDIM		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	214.25



LSH SLICE4 C SWI DIM

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003099 R LSH SLICE4 C W SWIDIM		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3300 / 4200 lm	weiss	50000 h	63 x 400 mm	269.35
941003069 R LSH SLICE4 C S SWIDIM		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3300 / 4200 lm	Silber	50000 h	63 x 400 mm	269.35
941003049 R LSH SLICE4 C B SWIDIM		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3300 / 4200 lm	schwarz	50000 h	63 x 400 mm	269.35



LSH SLICE4+ C SWI SEN

LED-Decken-/Wandleuchte Sir Heian SLICE CIRCLE 4+, HF-Bewegungsmelder, CCT Switch



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003039 R LSH SLICE4+ C W SWISEN		24 / 32 W	3000 / 4000 K	2600 / 3200 lm	weiss	50000 h	65 x 400 mm	318.00

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE4+ C SWI DIM

LED-Decken-/Wandleuchte Sir Heian SLICE CIRCLE 4+, CCT Switch



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003019 R LSH SLICE4+ C W SWIDIM		24 / 32 W	3000 / 4000 K	2600 / 3200 lm	weiss	50000 h	65 x 400 mm	265.05



LSH SLICE4+ C SWI NOT

LED-Decken-/Wandleuchte Sir Heian SLICE CIRCLE 4+, Autonomie 1 h, CCT Switch



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003029 R LSH SLICE4+ C W SWINOT		24 / 32 W	3000 / 4000 K	2600 / 3200 lm	weiss	50000 h	65 x 400 mm	353.20



LSH SLICE C SWI DAL

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24W und CCT Switchable, dimmbar DALi



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002139 R LSH SLICE C W SWI DAL		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	258.55



LSH SLICE C SWI SEN

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24 W und CCT Switchable, HF-Sensor



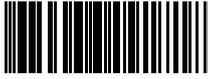
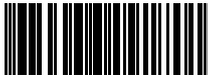
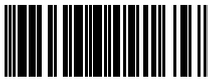
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002149 R LSH SLICE C W SWI SEN		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	247.75
941002779 R LSH SLICE C S SWISEN		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	247.75



LSH SLICE C SWIPIR

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941004589 R LSH SLICE C W SWIPIR		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	50000 h	49 x 270 mm	310.45
941004579 R LSH SLICE C S SWIPIR		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	310.45
941004569 R LSH SLICE C B SWIPIR		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	schwarz	50000 h	49 x 270 mm	310.45



LSH SLICE C SWI NOT

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24 W und CCT Switchable, Notleuchte 3h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	258.55
941002769 R LSH SLICE C S SWI NOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	259.15



LSH SLICE2 S SWI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002979 R LSH SLICE2 S W SWI		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	weiss	50000 h	210 x 210 x 56 mm	107.20
941002939 R LSH SLICE2 S S SWI		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	Silber	50000 h	210 x 210 x 56 mm	107.20

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE S SWI

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 10/18/24 W und CCT Switchable



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002829 R LSH SLICE S W SWI		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	199.10
941002789 R LSH SLICE S S SWI		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	199.10



LSH SLICE S SWI DIM

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 10/18/24 W und CCT Switchable, dimmbar Phasenabschnitt



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002839 R LSH SLICE S W SWIDIM		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	214.25
941002799 R LSH SLICE S S SWIDIM		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	214.25

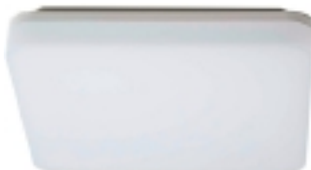


LSH SLICE S SWI SEN

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Power 10/18/24 W und CCT Switchable, HF Sensor



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002859 R LSH SLICE S W SWISEN		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	247.75
941002819 R LSH SLICE S S SWISEN		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	247.75



LSH SLICE S SWI NOT

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Autonomie 1 h, Power 10/18/24 W und CCT Switchable



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	259.15
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		10/ 18/ 24 W	3000/ 4000 K	1150/ 2100/ 2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	259.15

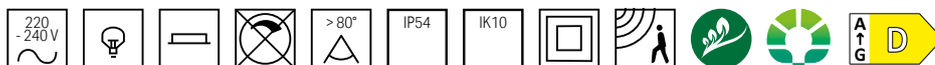


BLE/BLR

BLR



Wand- und Deckenanbauleuchte rund, CRI85, 230V, umschaltbar von 3000/4000/6000K, inkl. integriertem Netzteil, Frontseite Downlight, 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), 2846 lm (6000 K)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS BLR-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	114	1364 lm	50000 h	48 x 220 mm	97.75
R ALS BLR-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	113	2028 lm	50000 h	48 x 280 mm	113.15
R ALS BLR-25WWSCW1S		25 W	3000 - 6000 K	114	2846 lm	50000 h	48 x 330 mm	128.55

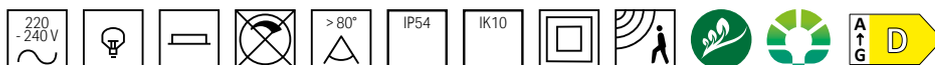
BLE



Wand- und Deckenanbauleuchte eckig, Lichtfarbe an der Leuchte einstellbar 3000K, 4000K und 6000K, 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)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R ALS BLE-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	110	1320 lm	50000 h	220 x 220 x 48 mm	102.90
R ALS BLE-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	118	2123 lm	50000 h	280 x 280 x 48 mm	118.30

BLE/BLR



Fernbedienung BLE-BLR

Fernbedienung, für Sensor Version

ELDAS®-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	23.60

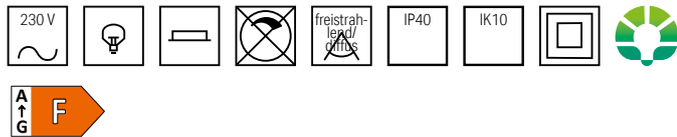
6

smartUP



smartUP

Einfach montierbare Deckenleuchte mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert. (Variante mit NOT Akku und mit 4000K ebenfalls erhältlich).



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	91	1090 lm	48 x 250 mm	103.00
R SMA 1000542		18 W	3000 K	87	1567 lm	48 x 300 mm	144.25
R SMA 1000543		25 W	3000 K	86	2155 lm	63 x 400 mm	189.70
R SMA 1000725		18 W	4000 K	90	1615 lm	48 x 300 mm	144.25
R SMA 1000726		25 W	4000 K	87	2185 lm	63 x 400 mm	189.70

smartUP IP54

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3'000/4000/5700K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004458		18 W	3000 / 4000 / 5700 K	1800 lm	58 x 300 mm	159.50

smartUP



smartUP mit Notfunktion

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3'000/4000/5700K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert, 3h-Notleuchtentvariante



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 / 4000 / 5700 K	1800 lm	58 x 300 mm	202.90

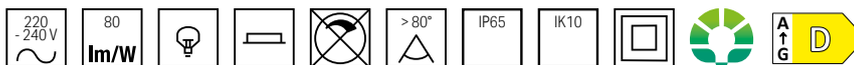


Surface Bulkhead



Surface Bulkhead

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	Licht-strom	Farbe Geh.	Licht-sensor	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002720 R 075/647145 LDV		10 W	3000 K	800 lm	weiss	Nein	50000 h	70 x 250 mm	65.05
941002880 R 075/647220 LDV		10 W	3000 K	800 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 250 mm	115.25
941002710 R 075/647183 LDV		10 W	3000 K	800 lm	schwarz	Nein	50000 h	70 x 250 mm	65.05
941002870 R 075/647268 LDV		10 W	3000 K	800 lm	schwarz	Ja	50000 h	70 x 250 mm	115.25
941002740 R 075/647169 LDV		10 W	4000 K	800 lm	weiss	Nein	50000 h	70 x 250 mm	65.05
941002900 R 075/647244 LDV		10 W	4000 K	800 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 250 mm	115.25
941002730 R 075/647206 LDV		10 W	4000 K	800 lm	schwarz	Nein	50000 h	70 x 250 mm	65.05
941002890 R 075/647282 LDV		10 W	4000 K	800 lm	schwarz	Ja	50000 h	70 x 250 mm	115.25
941002960 R 075/647541 LDV		15 W	3000 K	1400 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 300 mm	138.40
941002980 R 075/647565 LDV		15 W	4000 K	1400 lm	weiss	Ja	50000 h	70 x 300 mm	138.40

Surface Circular



Surface Circular mit oder ohne Sensor

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb- temp.	Licht- strom	Licht- sensor	L70/B50	lm/W	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003050 R 075/617865 LDV		13 W	3000 K	920 lm	Nein	30000 h	70 lm/W	91 x 250 mm	42.90
941003030 R 075/617902 LDV		13 W	3000 K	920 lm	Ja	30000 h	70 lm/W	91 x 250 mm	81.60
941003040 R 075/617926 LDV		13 W	4000 K	960 lm	Ja	30000 h	75 lm/W	91 x 250 mm	81.60
941003090 R 075/617940 LDV		18 W	3000 K	1440 lm	Nein	30000 h	80 lm/W	115 x 350 mm	47.45
941003070 R 075/617988 LDV		18 W	3000 K	1440 lm	Ja	30000 h	80 lm/W	115 x 350 mm	90.55
941003100 R 075/617964 LDV		18 W	4000 K	1440 lm	Nein	30000 h	80 lm/W	115 x 350 mm	47.45
941003080 R 075/618008 LDV		18 W	4000 K	1440 lm	Ja	30000 h	80 lm/W	115 x 350 mm	90.55
941003130 R 075/618022 LDV		24 W	3000 K	1920 lm	Nein	30000 h	80 lm/W	120 x 400 mm	54.75
941003110 R 075/618084 LDV		24 W	3000 K	1920 lm	Ja	30000 h	80 lm/W	120 x 400 mm	99.50
941003140 R 075/618046 LDV		24 W	4000 K	1920 lm	Nein	30000 h	80 lm/W	120 x 400 mm	54.75
941003120 R 075/618121 LDV		24 W	4000 K	1920 lm	Ja	30000 h	80 lm/W	120 x 400 mm	99.50



Abdeckung Surface Circular

Opal, aus PMMA

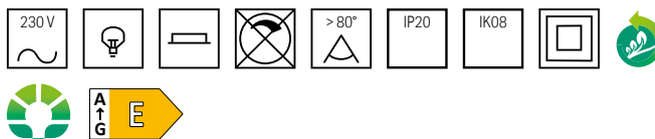
ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
941900440 R 075/156722 LDV		Kunststoff	weiss	80 x 250 mm	17.75
941900450 R 075/156807 LDV		Kunststoff	weiss	104 x 350 mm	24.80
941900460 R 075/156821 LDV		Kunststoff	weiss	112 x 400 mm	31.90

SLIM



SLIM 22 / 30

Die ideale Deckenleuchte für Treppenhäuser, Keller, Balkone, Flure oder den Eingangsbereich. Das homogene und flickerfreie Licht, mit indirektem Lichtanteil, sorgt für eine gute Raumausleuchtung. Farbtemperatur und Leistung sind jeweils in 2 Stufen umschaltbar. Mit 25 mm Höhe ist die SLIM ultra flach.

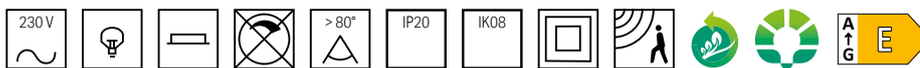


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300143 RMXH171889		10 / 15 W	3000 / 4000 K	100	1100 / 1500 lm	25 x 220 mm	53.15
941300153 RMXH171890		18 / 25 W	3000 / 4000 K	110	1980 / 2750 lm	25 x 300 mm	74.80



SLIM 22 / 30 PIR

Die ideale Deckenleuchte für Treppenhäuser, Keller, Balkone, Flure oder den Eingangsbereich. Das homogene und flickerfreie Licht, mit indirektem Lichtanteil, sorgt für eine gute Raumausleuchtung. Farbtemperatur und Leistung sind jeweils in 2 Stufen umschaltbar. Der PIR-Sensor schaltet die SLIM zuverlässig in der gewünschten Zeitdauer ein. Mit 25 mm Höhe ist die SLIM ultra flach.

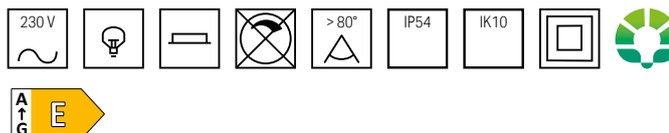


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300163 RMXH171891		10 / 15 W	3000 / 4000 K	100	1100 / 1500 lm	25 x 220 mm	85.60
941300173 RMXH171892		18 / 25 W	3000 / 4000 K	110	1980 / 2750 lm	25 x 300 mm	107.20

VARIO

VARIO 22 / 28

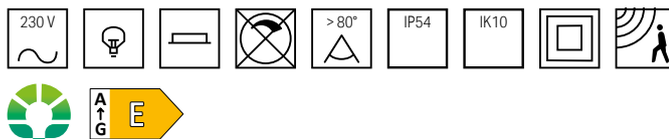
Die VARIO-Deckenleuchte bietet zwei Helligkeitsstufen, die bequem über den Power Switch an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Zusätzlich lässt sich die Lichtfarbe durch den CCT-Schalter wahlweise einstellen, was eine vielseitige Verwendung der VARIO-Leuchte in verschiedenen Umgebungen wie Wohnbereichen, Treppenhäusern, Arbeitsräumen und Kellerabteilen ermöglicht. Weiter verfügt sie über die Schutzart IP 54, was den Einsatz im Aussenbereich ermöglicht.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941307103 R.MXH168957		10 / 15 W	3000 / 4000 K	100	1100 / 1500 lm	54 x 220 mm	63.95
941307133 R.MXH168959		13 / 18 W	3000 / 4000 K	110	1430 / 1980 lm	54 x 280 mm	85.60

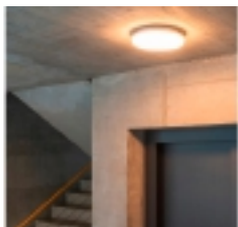
VARIO 22 / 28 HF

Die VARIO HF- bietet zwei Helligkeitsstufen, die bequem über den Power Switch an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Zusätzlich lässt sich die Lichtfarbe durch den CCT-Schalter wahlweise einstellen. Die Schutzart IP 54 ermöglicht den Einsatz im Aussenbereich. Die VARIO-HF-Version verfügt über einen hochfrequenten Bewegungsmelder. Der Sensor kann bequem mittels Fernbedienung programmiert werden. Die Fernbedienung ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separat bestellt werden (Artikelnummer J.MXH164590).



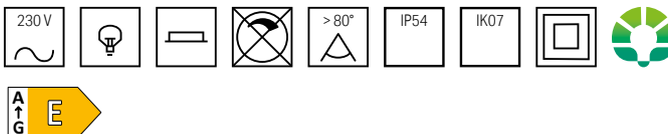
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941307123 R.MXH168958		10 / 15 W	3000 / 4000 K	100	1100 / 1500 lm	54 x 220 mm	85.60
941307143 R.MXH168960		13 / 18 W	3000 / 4000 K	110	1430 / 1980 lm	54 x 280 mm	107.20

Flat



FLAT / FLAT CCT

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	Farb-temp. einstellbar	lm/W	Lichtstrom	Bewegungs-melder	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300613 RMXH165676		18 W	3000 K	nein	106	1900 lm	Nein	49 x 278 mm	47.55
941300713 RMXH165677		18 W	3000 K	nein	106	1900 lm	Ja	49 x 278 mm	67.00
941307013 RMXH164431		18 W	3000 / 4000 K	Stufen	110	1980 lm	Nein	48 x 280 mm	67.15
941307023 RMXH164432		18 W	3000 / 4000 K	Stufen	110	1980 lm	Ja	48 x 280 mm	89.85

Blanco ZF

Z-Licht



Blanco ZF

LED-Decken-/Wandleuchte

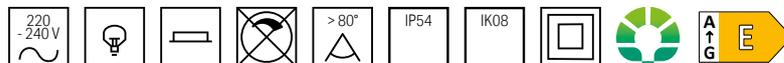


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941000075 RZL11075		55 W	3000 K	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	135.30
941000105 RZL11076		55 W	4000 K	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	135.30

SlimLED

SlimLED

Ausführung ohne Bewegungsmelder



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941300505 RZL10900		12 W	3000 K	114	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	129.90
941300605 RZL10901		24 W	3000 K	90	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	151.55
941300705 RZL10902		36 W	3000 K	89	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	173.15

SlimLED mit PIR Sensor

Ausführung mit Bewegungsmelder (PIR-Sensor)



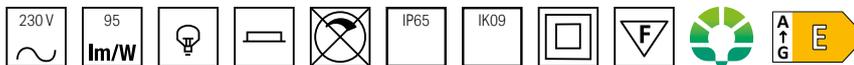
ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschrei- bung	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941302505 RZL10903		Softstart	12 W	3000 K	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	194.75
941302605 RZL10904		Softstart	24 W	3000 K	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	216.40
941302705 RZL10905		Softstart	36 W	3000 K	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	238.00
941312815 RZL10908		Quickstart	12 W	3000 K	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	173.15
941312805 RZL10907		Quickstart	12 W	4000 K	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	173.15

Powerbrik



Powerbrik

Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, max. 1,5 mm², RAL 9016, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Farbwiedergabeindex CRI >80



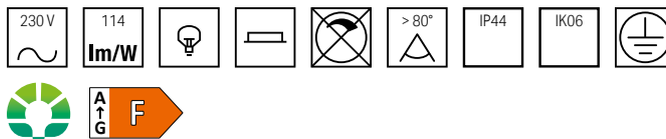
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941309050 R 41372/4000 LED		9,5 W	4000 K	900 lm	50000 h	160 x 90 x 50 mm	84.50

Schiffsarmatur



Ovalleuchte LED EVO mit Schutzkorb

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	570 lm	170 x 125 x 105 mm	34.20

Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten



600 x 600 mm

Ledinaire RC065B

EB-LED-Deckenleuchte Philips Ledinaire Panel RC065B



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941380111 RP 51652699		28 W	4000 K	3400 lm	595 x 595 x 60 mm	69.60

CoreLine RC132V

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	3600 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.50
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	3400 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	205.60
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	205.60

CoreLine RC132V OC All-in

EB-LED-Deckenleuchte All-in Philips CoreLine RC132V OC, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel freistrahlend/diffus, Lichtaustritt direkt, bildschirm-arbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung (UGR) 19, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Lichtstrom und Farbtemperatur in je 3 Stufen per Schalter einstellbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941900971 RP 50176800		34,5 W	3000 / 3500 / 4000 K	2900 / 3600 / 4300 lm	19	595 x 595 x 37 mm	124.85

600 x 600 mm



Anbaurahmen RC132Z W60L60

Aufbaurahmen Philips RC132Z

ELDAS®-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	68.10



Abhängeset CoreLine RC132Z SME

Abhängezubehör Philips RC132Z, 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

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zubehör	Nennquerschnitt	Preis CHF
941464501 R P 95407699		mit PSU und IA1	3	Ja	0,75 mm ²	53.40
941464521 R P 95408399		mit PSD	4	Ja	0,75 mm ²	60.45

6



PANEL-POWER FÜR JEDES BÜROGEBÄUDE

Ob in Büro- oder Konferenzräumen, in Empfangsbereichen, Korridoren oder – mit höherem IP54-Schutz – sogar in Krankenhäusern oder Schulen, die Panels der LEDVANCE sind für unzählige Einsatzbereiche eine hervorragende Lichtlösung: effizient, blendfrei und flexibel.

Freuen Sie sich auf:

- Grossartiges Licht: blendfrei mit $UGR < 19$, effizient mit bis zu 140 lm/W, homogene und gleichmässige Lichtverteilung – und vieles mehr!
- Bequeme Montage: Modulare, leichte und flache Bauweise garantiert eine einfache Montage.
- Vielfältige Versionen: COMPACT für Sparsame, COMFORT für Kompromisslose und PROTECT für Sicherheitsbewusste – und das sind noch nicht alle!



PANEL PROTECT – unerschütterliche Sicherheit für kritische Bereiche

Gerade anspruchsvolle Umgebungen wie Krankenhäuser, Labore oder Gastronomie haben nur das beste und zuverlässigste Licht verdient. Die PANEL PROTECT lässt Sie nicht im Stich!

Dank IP54-Zertifizierung bietet sie optimalen Schutz gegen Staub und Spritzwasser. Die einfache Installation, POWERSELECT für eine anpassbare Lichtstärke und DALI-Steuerungsmöglichkeiten machen diese Panels besonders flexibel und effizient.

Begeistert? Wir freuen uns auf Ihre Bestellung!



Weitere
Informationen:
e-m.info/414

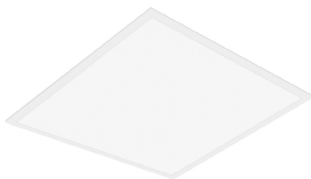




600 x 600 mm

COMPACT 600 UGR19

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322410 R 854/017223 LDV		33 W	4000 K	3630 lm	70000 h	595 x 595 x 50 mm	81.25

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)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	92.10
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	92.10
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.50
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.50

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.80
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.80
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	118.00

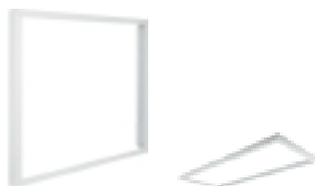
600 x 600 mm

COMFORT 600 UGR<19 DALI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	206.65
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	206.65



Anbaurahmen mit Polycarbonatecken

Für Deckenleuchte PANEL

ELDAS®-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	75.55
941902160 R 075/402867 LDV		Aluminium	weiss	638 x 638 x 70 mm	77.90
941902130 R 075/389823 LDV		Aluminium	weiss	1213 x 613 x 72 mm	84.95



Anbaurahmen mit Eckmagneten

Für Deckenleuchte PANEL, querversteift

ELDAS®-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	89.70
941902170 R 075/472938 LDV		Aluminium	weiss	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.45



600 x 600 mm



Abhängeset zu Panel Ledvance

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.85

625 x 625 mm



Ledinaire RC066B OC

EB-LED-Deckenleuchte All-in Philips Ledinaire RC066B OC, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung (UGR) 19, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Farbtemperatur regelbar in Stufen 3000/3500/4000 K

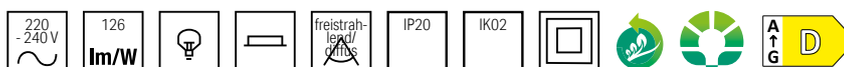


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941900881 RP 50166999		34 W	3000 - 4000 K	3400 lm	620 x 620 x 35 mm	81.05



CoreLine RC133V

LED-Panelleuchte Philips RC133V



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941901071 RP 50186700		28,5 W	4000 K	3600 lm	23	Nein	620 x 620 x 34 mm	89.15
941900701 RP 50197300		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Nein	620 x 620 x 35 mm	226.90
941900631 RP 50194200		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Ja	620 x 620 x 35 mm	156.05

625 x 625 mm

PHILIPS

CoreLine RC133V OC All-in

EB-LED Deckenleuchte RC133V PSU W62L62 OC. Gehäusefarbe weiss. Version mit Multilumen Umschalt-Funktion. Lichtstrom und Farbtemperatur in je 3 Stufen per Schalter einstellbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941901201 RP 50180500		34,5 W	3000 / 3500 / 4000 K	2900 / 3600 / 4300 lm	19	Nein	620 x 620 x 35 mm	124.85
941900451 RP 50181200		34,5 W	3000 / 3500 / 4000 K	2900 / 3600 / 4300 lm	19	Ja	620 x 620 x 35 mm	194.25



Anbaurahmen RC133Z SMB W62L62

Aufbaurahmen Philips RC133Z

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464431 RP 95398799		Aluminium	weiss	640,5 x 640,5 x 76,5 mm	68.10



Abhängeset CoreLine RC132Z SME

Abhängeset Philips RC132Z, 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

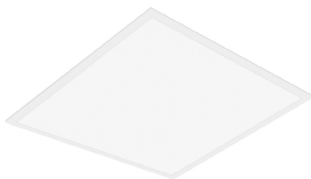
ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zubehör	Nennquerschnitt	Preis CHF
941464501 RP 95407699		mit PSU und IA1	3	Ja	0,75 mm ²	53.40
941464521 RP 95408399		mit PSD	4	Ja	0,75 mm ²	60.45



625 x 625 mm

COMPACT 625 UGR19

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322550 R 854/017469 LDV		33 W	4000 K	3630 lm	70000 h	620 x 620 x 50 mm	85.60

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)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.40
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.40
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.90
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.90

COMFORT 625 UGR<19 PS

LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, 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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	107.20
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	107.20
941322620 R 854/014543 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	124.50



625 x 625 mm

COMFORT 625 UGR<19 DALI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	215.30
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	215.30



Anbaurahmen mit Eckmagneten

Für Deckenleuchte PANEL, querversteift

ELDAS®-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	89.70
941902170 R 075/472938 LDV		Aluminium	weiss	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.45



Abhängeset zu Panel Ledvance

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.85

Langfeld

PHILIPS

CoreLine RC132V OC DALI

LED-Panelleuchte Philips RC132V OC



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464531 RP 95012200		28,5 W	3000 K	119	3400 lm	19	1195 x 295 x 67 mm	271.50
941464541 RP 95013900		28,5 W	4000 K	126	3600 lm	19	1195 x 295 x 67 mm	271.50



Abhängeset CoreLine RC132Z SME

Abhängezubehör Philips RC132Z, 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

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ader-Zahl	Zubehör	Nennquerschnitt	Preis CHF
941464501 RP 95407699		mit PSU und IA1	3	Ja	0,75 mm ²	53.40
941464521 RP 95408399		mit PSD	4	Ja	0,75 mm ²	60.45



Anbaurahmen CoreLine RC132Z SMB W30L120

Aufbaurahmen Philips RC132Z

ELDAS®-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	82.90

Langfeld

COMFORT 1200 PS

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.70
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.70

COMFORT 1200 UGR<19 PS

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.75
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.75



Anbaurahmen zu Panel 1200

Für Ledvance Panel 1200, zu EB-LED-Leuchte

ELDAS®-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	95.60
941902640 R 854/018497 LDV		Aluminium	weiss	1215 x 315 x 72 mm	74.60



Langfeld



Abhängeset zu Panel Ledvance

Für LED-Leuchte Panel 600 und 625.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L	Preis CHF
941960920 R 075/402928 LDV		Stahl	Edelstahl	1500 mm	18.85



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

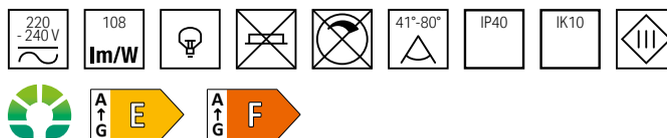
ELDAS®-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Zube./Ersatz.	Farbe	Preis CHF
941902630 R 854/018510 LDV		2	Verbindungskabel	Silber	17.30

Langfeld



MGL PRM OC

LED Flächenpanel mit homogener Lichtverteilung (auch mit mikroprismatischer Abdeckung für gute Endblendung erhältlich). Mit Länge 1247 / 1547 mm ideal für Sanierungslösungen (Abdecken der bestehenden Installation). Farbe weiss RAL9010, Kombinierbar mit Aufbaugeäuse und verschiedenen Konvertern.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL2215		37 W	4000 K	3990 lm	1247 x 310 x 10 mm	246.40
R SMA MGL2214		43 W	4000 K	4550 lm	1547 x 310 x 10 mm	272.95





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 Einschleiben des LED Panels und elektronischen Netzgerätes in die Profilstruktur.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0149		weiss	1247 x 310 x 50 mm	130.80
R SMA MGL0148		weiss	1547 x 310 x 50 mm	140.70



Netzteile LED schaltbar

Vorverdrahtetes Anschlusskabel zum Panel (steckbar) für einfach Montage und Wartung. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0388		220 - 240 V	1600 mA	60 W	235 x 100 x 31 mm	150.45

Netzteile (Um-) schaltbar

Vorverdrahtete Steckverbindung zum Panel für einfache Montage und Wartung. MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1'050 mA, Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, Eingangsspannung (DC): 176 - 264 V.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0010		66 V	350 / 1050 mA	50 W	124 x 79 x 22 mm	68.35

Netzteile Dali/Push/1-10V

Vorverdrahtete Steckverbindung, MultiPower Konverter mit offenen DiP Schaltern zum voreinstellbaren Betrieb zwischen 350 und 1'050 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).



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0105		38 V	1050 mA	40 W	124 x 79 x 22 mm	90.70

Langfeld

Sidelite-ECO on / off

Hochwirtschaftliche Anbau-Flächenleuchte mit progressiver LED-Technologie. Leuchtenrahmen Aluminium pulverbeschichtet. Anbaurahmen Stahlblech pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff mikroprismatisch. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Werkseitig auf niedrigste angebotene Stufe voreingestellt. Zugelassen für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Bildschirm- arbeits- platztauglich	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R RZB312379.002.790		29 - 38 W	3000 K	110 lm/W	Ja	3200 / 3500 / 3700 / 4000 lm	1202 x 302 x 47 mm	426.55
R RZB312378.002.790		29 - 38 W	3000 K	110 lm/W	Nein	3200 / 3500 / 3700 / 4000 lm	1202 x 302 x 47 mm	386.45
R RZB312378.002.1.790		29 - 38 W	4000 K	121 lm/W	Nein	3500 /3850 / 4050 / 4400 lm	1202 x 302 x 47 mm	386.45

Langfeld



LSH SLICE120 SWI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002869 R LSH SLICE120 W SWI		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3200 / 4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	242.35

LSH SLICE120 SWI DIM

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002879 R LSH SLICE120 W SWIDIM		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3200 / 4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	312.60



Langfeld



LSH SLICE120 SWI NOT

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002889 RLSH SLICE120 W SWINOT		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3200 / 4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	356.25



LSH SLICE120 SWI SEN

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002899 RLSH SLICE120 W SWISEN		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3200 / 4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	307.20

Langfeld

CoreLine FastSet

LED-Deckenleuchte Philips CoreLine FastSet, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur «D-Zeichen» nach EN 60598-2-24, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Farbtemperatur einstellbar in Stufen 3000/4000 K



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941201361 RP 51015999		20 W	3000 - 4000 K	130	2600 lm	90000 h	602 x 163 x 67 mm	103.45
941201371 RP 51016699		34 W	3000 - 4000 K	141	4800 lm	90000 h	1160 x 163 x 67 mm	155.65
941201271 RP 51017399		43 W	3000 - 4000 K	140	6000 lm	90000 h	1440 x 163 x 67 mm	181.70

FlexBlend SM340C

Direkt strahlende weiße LED-Pendelleuchte, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (flimmerfrei und gleichspannungsg geeignet) sowie BAP-taugliche Optik mit höchster Effizienz



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	CRI	L x B x H	Preis CHF
941320191 R 18228800 P		20,5 W	4000 K	137	2800 lm	90-100	1200 x 200 x 73 mm	465.00
941320141 R 10395500 P		26,5 W	4000 K	136	3600 lm	90-100	1200 x 200 x 73 mm	465.00
941320131 R 10396200 P		32 W	4000 K	131	4200 lm	90-100	1200 x 200 x 73 mm	465.00
941320161 R 10361000 P		25 W	4000 K	140	3500 lm	90-100	1470 x 200 x 73 mm	584.15
941320111 R 18241700 P		32,5 W	4000 K	138	4500 lm	90-100	1470 x 200 x 73 mm	584.15
941320091 R 18242400 P		39 W	4000 K	133	5200 lm	90-100	1470 x 200 x 73 mm	584.15

FlexBlend SP342P

Direkt-indirekt strahlende weiße LED-Pendelleuchten, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (flimmerfrei und gleichspannungsg geeignet) sowie BAP-taugliche Optik mit höchster Effizienz



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941320081 R 18280600 P		27 W	4000 K	133	3600 lm	1200 x 200 x 73 mm	584.15
941320041 R 10391700 P		36 W	4000 K	133	4800 lm	1200 x 200 x 73 mm	584.15
941320051 R 10365800 P		35 W	4000 K	129	4500 lm	1470 x 200 x 73 mm	722.40
941320011 R 18294300 P		46,5 W	4000 K	129	6000 lm	1470 x 200 x 73 mm	722.40
941320001 R 18295000 P		52 W	4000 K	135	7000 lm	1470 x 200 x 73 mm	722.40



PHILIPS



139
lm/W
Licht-
ausbeute

**BAP-
tauglich**



Bis zu
15 000
lm

EPD

5
Jahre
Garantie

interact
ready.

50 000 h (L85)
50 000 h (L70)
Nutzlebensdauer



CoreLine Anbauleuchte

- Kompakte LED-Anbauleuchte für Büroräume, Flure, Treppenhäuser, Nebenräume, Verkaufsräume und Wartebereiche
- Hocheffizient: bis zu 142 lm/W
- Zwei Ausführungen: BAP-tauglich konform EN 12464-1: L65 3000 cd/m² und UGR19 (OC) und nicht BAP-tauglich (NOC)
- All-in-Ausführung: mit MultiLumen-Betriebsgerät 3-in-1, schaltbar (PSU) und DALI-regelbar (PSD), beide sind flimmerfrei
- Leuchtgehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Mit QuickConnector-Steckanschlussklemme, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Mit optionalem Abhängeset für die Pendelmontage
- Einfache und schnelle Anbaumontage



CoreLine Anbauleuchte SM136V mit einteiliger Mikroprismenoptik.



Der integrierte Lumen-schalter (2 DipSwitches) ermöglicht die einfache Auswahl zwischen drei Leuchtenlichtströmen.



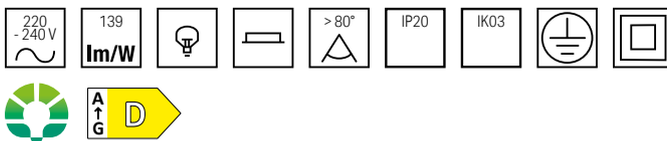
Einfache Montage und Anschluss mit QuickConnector. Viel Platz für das Kabel.

Langfeld

PHILIPS

CoreLine SM136V

AP-LED-Deckenleuchte Philips SM136V, mit MultiLumen-Betriebsgerät (Lichtstrom einstellbar), WerkEinstellung 3700 lm, Abhängenzubehör erhältlich



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941307781 R51231300 P		31 W	4000 K	3100 / 3700 / 4300 lm	25	Nein	1200 x 200 x 68,5 mm	213.15
941307761 R51235100 P		31 W	4000 K	3100 / 3700 / 4300 lm	19	Ja	1200 x 200 x 68,5 mm	289.90
941307811 R51237500 P		31 W	4000 K	3100 / 3700 / 4300 lm	25	Nein	1430 x 200 x 68,5 mm	267.20
941307771 R51240500 P		31 W	4000 K	3100 / 3700 / 4300 lm	19	Ja	1430 x 200 x 68,5 mm	351.50



Pendelset für CoreLine SM136V

Pendelset für CoreLine PSU und PSD Leuchten (ein/aus oder DALI)

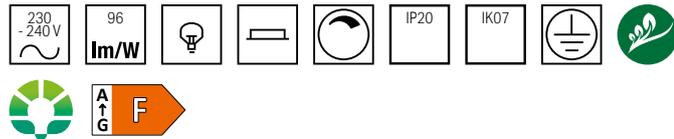
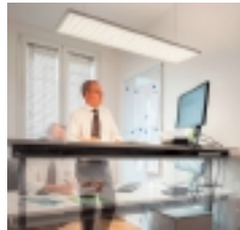
ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941900991 R93161999 P		ein/aus	Stahl	weiss	1500 x 93 x 30 mm	54.05
941900441 R95812899 P		DALI	Stahl	weiss	1500 x 93 x 30 mm	54.05



Langfeld

skai DALI

Ultraflache Office-Pendelleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung, abgerundeten Ecken und konischem Gehäuse mit nur 18 mm wahrnehmbarer Höhe. Komplette Leuchte aus Aluminium und ohne verbauten Schrauben (1 Justierschraube). Oberfläche pulverbeschichtet. Speziell entwickelte Linsentechnologie zur Optimierung der Leuchtdichte, Blendungsbewertung UGR 16, bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte, inkl. Konverter, Einspeisung und Aufbaualdachin. Einspeisekabel transparent. Weitere Ausführungen auf Anfrage. CRI >90



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R PLAT11H118-9016C2940X3L		51 W	4000 K	4872 lm	1186 x 331 x 46 mm	1'106.30

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),



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L x B x H	Preis CHF
941300290 R 075/109629 LDV		34 W	4000 K	4200 lm	125 lm/W	1199 x 120 x 40 mm	296.45
941300440 R 075/109704 LDV		48 W	4000 K	5700 lm	119 lm/W	1488 x 120 x 40 mm	395.55

Langfeld

Raster-Anbauleuchte

UGR19, niedrige Bauform, Doppel-Parabol-Raster, Aluminium hochglänzend, Stahlblech weiss, Umgeb. Temp. -20° bis +25, Lichtstrom der Leuchte in 2 Stufen einstellbar (werkseitig hoher Lichtstrom eingestellt)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
R ALS LLED-39-21NW1ML		39 W	4000 K	123	4800 lm	1210 x 240 x 60 mm	202.65
R ALS LLED-58NW1		58 W	4000 K	121	7000 lm	1510 x 240 x 60 mm	255.90



7 Einbauleuchten



Einbauspot _____	150
68 mm	150
80 mm	154
Einbauspot Retrofit _____	160
68 mm	160
80 mm	162
Einbau-Downlight _____	164
150 mm	164
200 mm	165
Sondergrößen	167
Deckeneinbau-Flächenleuchte _____	174
600 x 600 mm	174
625 x 625 mm	177
Langfeld	181

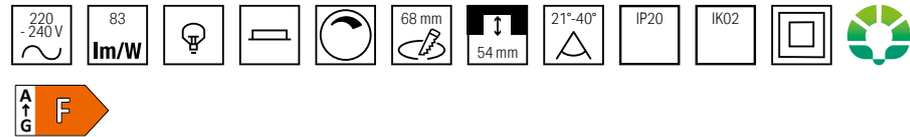
Einbauspot

68 mm



Ledinaire ClearAccent

LED Spot Philips Ledinaire RS061B G2, Farbwiedergabeindex CRI >80

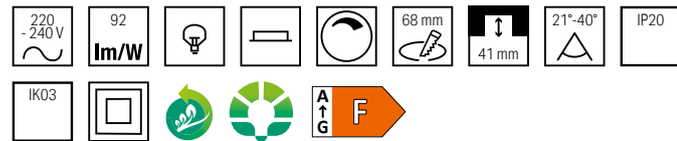


ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941405681 RP 33107500		6 W	3000 K	500 lm	weiss	25000 h	55 x 80 mm	33.25
941405691 RP 33109900		6 W	4000 K	500 lm	weiss	25000 h	55 x 80 mm	33.25



Ledinaire Spot

EB-LED-Spot Philips Ledinaire Clear Accent, schwenkbar, Lichtfarben einstellbar, Steuerung ON/OFF oder Dimmung mit Phasenanschnitt, UGR 21, inkl. Zierring weiss



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941201491 RP 20882700		6 W	2700 / 3000 / 4000 K	550 lm	43 x 89 mm	42.35



Zierring Ledinaire

Optionaler Zierring Philips Ledinaire Clear für Ledinaire Spot, Werkstoff Stahl

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	H x Ø	Preis CHF
941201801 RP 20892600		Stahl	Silber	3,3 x 89 mm	4.30
941201811 RP 20890200		Stahl	Gold	3,3 x 89 mm	4.30

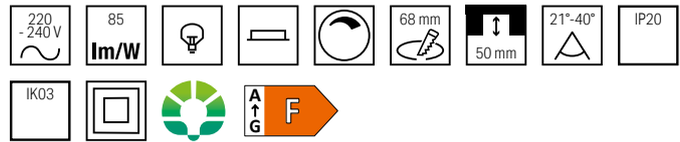


68 mm



SPOT ADJUST

Gehäuse aus Aluminium mit hochwertiger PMMA-Linse. Einfache und schnelle Installation. Konverter im Lieferumfang enthalten, Einbauhöhe/-tiefe 50 mm, schwenkbar, Farbwiedergabeindex CRI>90



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941403040 R 075/799622 LDV		8 W	2700 K	640 lm	weiss	50000 h	43 x 81 mm	44.50
941403130 R 854/000140 LDV		8 W	2700 K	640 lm	schwarz	50000 h	43 x 81 mm	44.50
941403030 R 075/799646 LDV		8 W	3000 K	680 lm	weiss	50000 h	43 x 81 mm	44.50
941403120 R 075/799684 LDV		8 W	3000 K	680 lm	schwarz	50000 h	43 x 81 mm	44.50
941402890 R 075/799707 LDV		8 W	3000 K	680 lm	Silber	50000 h	43 x 81 mm	49.90
941403050 R 075/799660 LDV		8 W	4000 K	720 lm	weiss	50000 h	43 x 81 mm	44.50

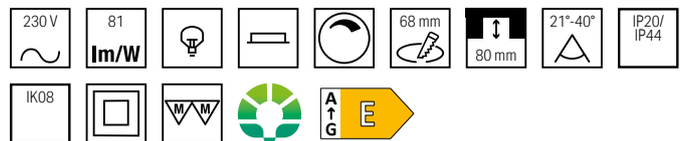
7

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. Auch in der Farbtemperatur 4'000 K erhältlich. Mit Spannfedern.



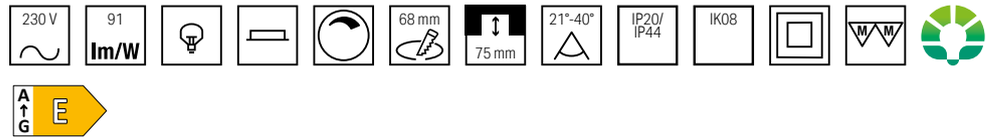
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941321003 R MXH133923		7 W	3000 K	570 lm	35000 h	weiss	80 mm	47.55
941321603 R MXH133937		7 W	3000 K	570 lm	35000 h	Nickel	80 mm	47.55

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 schwarz matt und gold, sowie in der Farbtemperatur 2'700 K erhältlich.

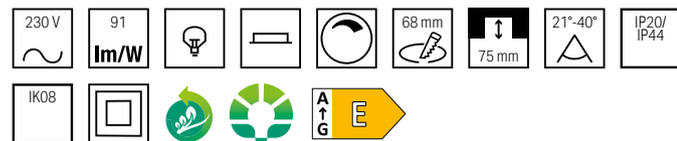


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941328073 RMXH134166		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	86 mm	79.15
941328673 RMXH134165		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	Nickel	86 mm	79.15
941328103 RMXH134173		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	anthrazit	86 mm	79.15



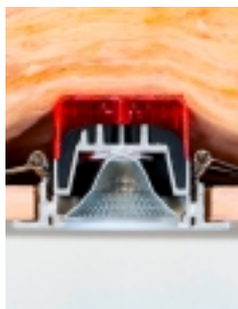
MOVE DALI

Der schwenkbare Einbauspots ausgerüstet mit dem hochwertigen DALI2-Betriebsgerät wird für Beleuchtungssysteme in Gebäudeautomatationen eingesetzt, kann aber auch einfach über Tasten gedimmt werden. Zeichnet sich mit einer hohen Farbwiedergabe aus CRI>90. Für Einbaudurchmesser von 68 bis 75 mm. Auch in den Farben Anthrazit, Schwarz Matt und Gold erhältlich.



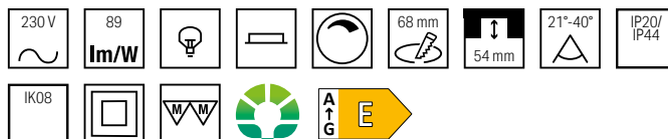
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941400173 RMXH170528		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	86 mm	139.65
941400143 RMXH170525		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	Nickel	86 mm	139.65

68 mm



SOLV

Dieser schwenkbare Einbauspots wurde für den direkten Einbau in die Isolation entwickelt. Für den Einbau in die Isolation ist ein rotes Cover im Lieferumfang enthalten. Die Farbwiedergabe ist hervorragend und die Dimmung mit Phasenabschnitt- oder LED-Dimmern funktioniert stufenlos und flackerfrei. Ohne das abnehmbare rote Cover ist der SOLV nur 41 mm hoch und eignet sich deshalb für Einsatzgebiete mit engen Platzverhältnissen. Für Einbaudurchmesser von 68 bis 75 mm. Dieser Spot ist auch mit DALI2-Betriebsgerät erhältlich.

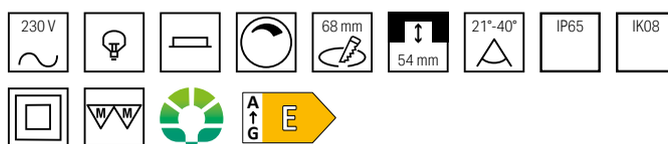


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941329073 RMXH137273		8 W	3000 K	710 lm	50000 h	weiss	85 mm	79.15
941329673 RMXH137272		8 W	3000 K	710 lm	50000 h	Nickel	85 mm	79.15



SOLV-IP65

Dieser schwenkbare Einbauspots wurde für den Einsatz in Nassräumen entwickelt - alle Komponenten erfüllen die Schutzart IP65. Der «SOLV-IP65» eignet sich auch für den direkten Einbau in die Isolation. Für Einbaudurchmesser von 68 bis 75 mm.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941329013 RMXH161750		8 W	3000 K	89	710 lm	50000 h	weiss	85 mm	108.30
941329093 RMXH162103		8 W	4000 K	94	750 lm	50000 h	weiss	85 mm	108.30
941329023 RMXH161751		8 W	3000 K	89	710 lm	50000 h	Nickel	85 mm	108.30

68 mm

MGL LICHT



HVD 68

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1172		4 W	3000 K	260 lm	weiss	35000 h	22 x 78 mm	91.95
R SMA MGL1173		4 W	3000 K	260 lm	Aluminium	35000 h	22 x 78 mm	103.15
R SMA MGL1174		4 W	3000 K	260 lm	schwarz	35000 h	22 x 78 mm	103.15

7

80 mm

PHILIPS



CoreLine RS151B

LED-Downlight Philips RS151B PSR, Ausstrahlungswinkel 38°

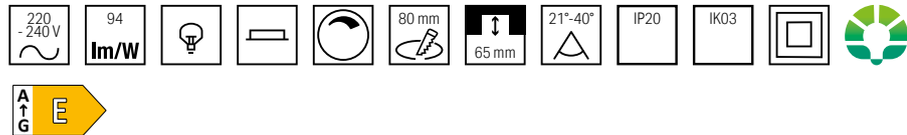


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941470561 RP 54815299		7,2 W	2700 K	92	660 lm	Aluminium	95 mm	65.05
941470371 RP 54811499		7,2 W	3000 K	94	680 lm	weiss	95 mm	55.30
941470411 RP 54812199		7,2 W	3000 K	94	680 lm	Aluminium	95 mm	65.05
941470451 RP 54813899		7,2 W	4000 K	100	720 lm	weiss	95 mm	55.30
941470501 RP 54814599		7,2 W	4000 K	100	720 lm	Aluminium	95 mm	65.05

80 mm

RS 151B

LED-Downlight Philips RS151B HALOX, Ausstrahlungswinkel 38°

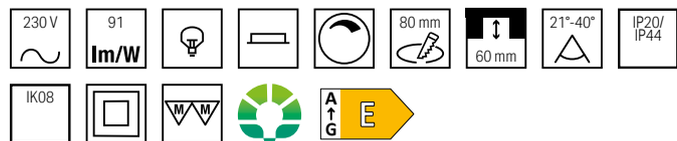


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941470231 RP 93843499		7,2 W	3000 K	680 lm	weiss	50000 h	65 x 95 mm	59.65
941470241 RP 54824499		12,3 W	3000 K	1280 lm	weiss	50000 h	65 x 95 mm	141.80

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 schwarz matt und gold, sowie in der Farbtemperatur 2'700 K erhältlich.



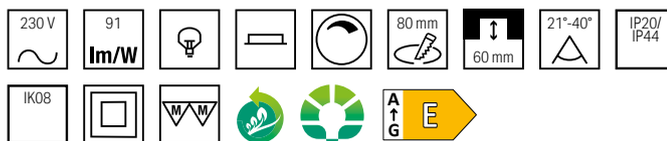
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941323073 RMXH134161		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	100 mm	85.20
941323673 RMXH134160		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	Nickel	100 mm	85.20

80 mm



AXO DALI

DALI2-Betriebsgerät mit switchDIM-Funktion. Farbwiedergabeindex CRI >90. Mit Spannfedern. Auch in den Farben nickel gebürstet, schwarz matt und anthrazit metallic, sowie in der Farbtemperatur 2'700 K erhältlich.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941400083 R MXH170519		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	100 mm	139.65
941400053 R MXH170516		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	Nickel	100 mm	139.65



Erweiterungsrahmen AXO

Bei Renovationsobjekten müssen oft grosse, bestehende Deckenausschnitte abgedeckt werden. Für die Einbauspots «AXO» sind daher Erweiterungsrahmen für Deckenausschnitte von 90 bis 120 mm verfügbar. Die Erweiterungsrahmen sind in den Farben Nickel, Weiss und Schwarz im Set à 5 Stück erhältlich. Der Aussendurchmesser beträgt 140 mm, der Innendurchmesser 80 mm.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Ø	Preis CHF
941900043 R MXH163984		weiss	140 mm	65.60
941900053 R MXH163985		Nickel	140 mm	65.60

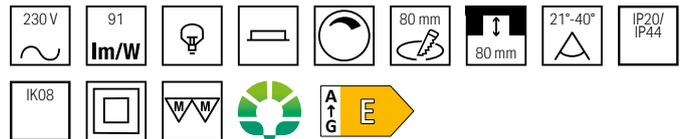
7

80 mm



ATMO

Der elegante Einbauspot glänzt mit geringer Blendung, da der Lichtpunkt um 50 mm zurückversetzt ist. ATMO ist die ideale Lösung im gehobenen privaten Bereich. Seine hohe Lichtintensität sowie die exzellente Farbwiedergabe von CRI>90, machen ihn zur optimalen Wahl. Mit Phasenabschnitt- oder LED-Dimmern ist der Spot stufenlos und flackerfrei dimmbar. Für Einbaudurchmesser von 80 bis 85 mm.

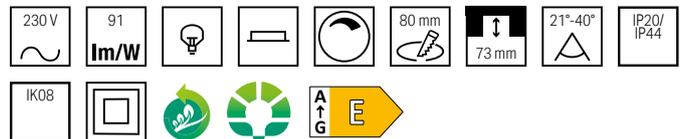


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941420043 R MXH137903		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	90 mm	96.15
941420053 R MXH137902		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	schwarz	90 mm	96.15



ATMO Dali

Der elegante Einbauspot ist mit dem hochwertigen DALI2-Betriebsgerät ausgerüstet und wird für Beleuchtungssysteme in Gebäudeautomatationen eingesetzt, kann aber auch einfach über Tasten gedimmt werden. Für Einbaudurchmesser von 80 mm. Mit einem hohen Farbwiedergabeindex von CRI>90



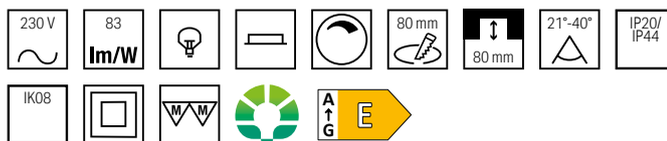
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941400013 R MXH170512		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	weiss	90 mm	150.45
941400003 R MXH170511		10,5 W	3000 K	960 lm	50000 h	schwarz	90 mm	150.45

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. Auch in der Farbtemperatur 4'000 K erhältlich. Mit Blattfedern

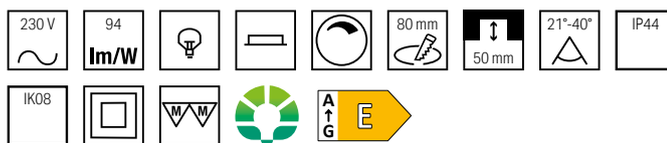
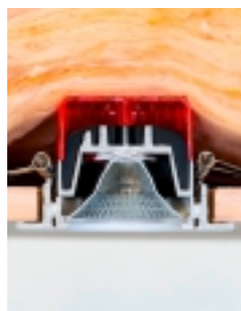


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941322073 RMXH137271		9 W	3000 K	750 lm	35000 h	weiss	95 mm	56.05
941322673 RMXH137270		9 W	3000 K	750 lm	35000 h	Nickel	95 mm	56.05

7

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. Dieser Spot ist auch mit DALI2-Betriebsgerät erhältlich.



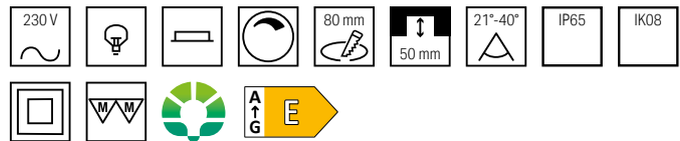
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941329063 RMXH161755		8 W	3000 K	750 lm	50000 h	weiss	100 mm	84.00
941329053 RMXH161754		8 W	3000 K	750 lm	50000 h	Nickel	100 mm	84.00

80 mm




SOLVO-IP65

Dieser schwenkbare Einbauspots wurde für den Einsatz in Nassräumen entwickelt - alle Komponenten erfüllen die Schutzart IP65. Die Farbwiedergabe ist hervorragend und die Dimmung mit Phasenabschnitt- oder LED-Dimmern funktioniert stufenlos und flackerfrei. Der Einbauspots kann dank rotem Cover direkt in die Isolation eingebaut werden. Ohne das abnehmbare rote Cover ist der SOLVO-IP65 nur 41 mm hoch und eignet sich deshalb für Einsatzgebiete mit engen Platzverhältnissen. Für Einbaudurchmesser von 78 bis 90 mm.

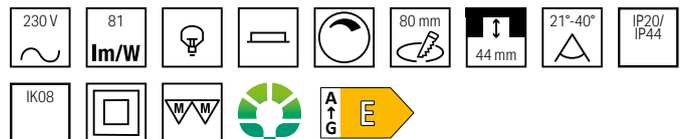


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb- temp.	lm/W	Licht- strom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941329043 RMXH161753		8 W	3000 K	94	750 lm	50000 h	weiss	100 mm	115.55
941329033 RMXH161752		8 W	3000 K	94	750 lm	50000 h	Nickel	100 mm	115.55
941329083 RMXH162102		8 W	4000 K	98	780 lm	50000 h	weiss	100 mm	115.55



MOON

Eleganter LED-Einbauspots mit Lichtring schafft Blickpunkte in der Architektur. In Kombination mit den weiteren Leuchten der MOON-SHINE Familie, lassen sich verschiedene Räume und Anforderungen mit Leuchten derselben Designsprache ausrüsten. Im Set mit hochwertigem, dimmbarem Betriebsgerät, Verdrahtung und Anschlussklemmen zum Durchschlaufen. Dieser Spot ist auch mit DALI2-Betriebsgerät erhältlich.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	Farbe Geh.	Aussen-Ø	Preis CHF
941420023 RMXH137905		8 W	3000 K	650 lm	50000 h	weiss	95 mm	79.15
941420033 RMXH137906		8 W	3000 K	650 lm	50000 h	schwarz	95 mm	79.15

Einbauspot Retrofit

68 mm



ENZ starr

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RELE LE-ENZ-5001		50 W	weiss	Nein	33 x 80 mm	5.85
RELE LE-ENZ-5005		50 W	Chrom	Ja	33 x 80 mm	7.10



ENY schwenkbar

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS 6801		50 W	weiss	Nein	22 x 82 mm	7.65
R ALS 6803		50 W	Chrom	Nein	22 x 82 mm	9.70
R ALS 6805		50 W	Chrom	Ja	22 x 82 mm	9.70
R ALS 6807		50 W	grau	Nein	22 x 82 mm	10.20

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RELE LE-Z-HIKIT-CH		weiss	3.35

68 mm



BF starr

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RL123001		50 W	weiss	Nein	70 x 80 mm	28.90
RL123003		50 W	Chrom	Nein	70 x 80 mm	36.40
RL123004		50 W	Chrom matt	Nein	70 x 80 mm	36.40



MK schwenkbar

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RL123031		50 W	weiss	Nein	70 x 82 mm	30.75
RL123032		50 W	schwarz	Nein	70 x 82 mm	30.75
RL123034		50 W	Chrom matt	Nein	70 x 82 mm	38.25
RL123035		50 W	Nickel	Ja	70 x 82 mm	38.25

68 mm



EO schwenkbar

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RL123261		50 W	weiss	Nein	29 x 90 mm	28.85
RL123266		50 W	Aluminium	Ja	29 x 90 mm	36.40



80 mm



ENC schwenkbar

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RELE LE-ENC-8001		50 W	weiss	Nein	35 x 95 mm	6.65
RELE LE-ENC-8003		50 W	Chrom	Nein	35 x 95 mm	9.45
RELE LE-ENC-8005		50 W	Chrom	Ja	35 x 95 mm	12.00

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	Preis CHF
RELE LE-Z-HIKIT-CH		weiss	3.35

80 mm



BO schwenkbar

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



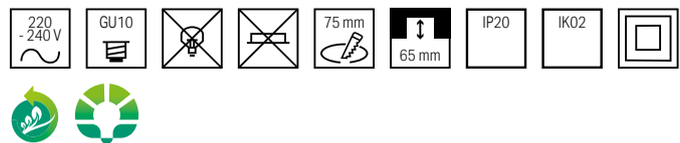
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbe Geh.	Oberfläche gebürstet	H x Aussen-Ø	Preis CHF
RL123007		50 W	weiss	Nein	70 x 95 mm	30.75
RL123008		50 W	schwarz	Nein	70 x 95 mm	30.75
RL123009		50 W	Chrom	Nein	70 x 95 mm	38.25
RL123010		50 W	Chrom matt	Ja	70 x 95 mm	38.25
RL123011		50 W	Nickel	Ja	70 x 95 mm	38.25
RL123011A		50 W	Aluminium	Ja	70 x 95 mm	38.25

80 mm



New Tria

mit Befestigungsfedern, Reflektor verstellbar 360/30°



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	EB-H/T	Aussen-Ø	Preis CHF
941002408 R SLV 1007374		10 W	weiss	65 mm	93 mm	32.40
941002368 R SLV 1007624		10 W	weiss	65 mm	110 mm	38.55

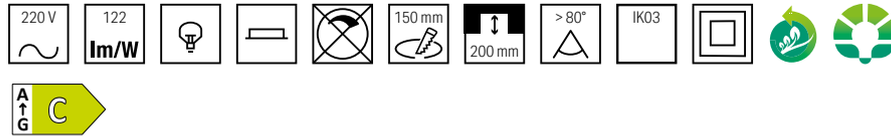
Einbau-Downlight

150 mm



CoreLine DN142B

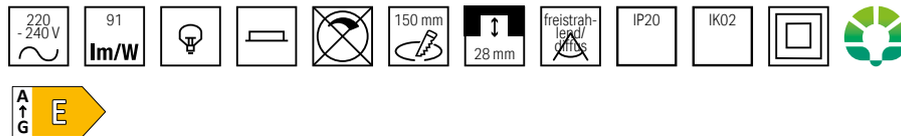
LED-Downlight Philips CoreLine DN142B, Lichtverteiler Reflektor, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	IP	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941900541 R P 50301499		9,8 W	4000 K	1200 lm	weiss	IP20	82 x 162 mm	59.65
941900711 R P 50300799		9,8 W	4000 K	1200 lm	weiss	IP54	82 x 162 mm	87.75

CoreLine Slim DN145B

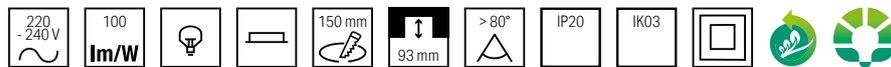
EB-LED-Downlight Philips CoreLine Slim DN145B PSU, Farbwiedergabeindex CRI >80



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400851 R 33947499 P		12,1 W	3000 K	1100 lm	weiss	57000 h	31 x 166 mm	63.95
941400861 R 33948199 P		12,1 W	4000 K	1100 lm	weiss	57000 h	31 x 166 mm	63.95

Ledinaire DN065B MultiColour 150

Einbau-LED-Downlight Ledinaire Slim DN065B Gen3 LED10/CCT. Farbtemperatur umschaltbar 3000 / 4000 / 6500 K



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003881 R P 46443800		12 W	3000 - 6500 K	1200 lm	weiss	30000 h	45 x 175 mm	32.60

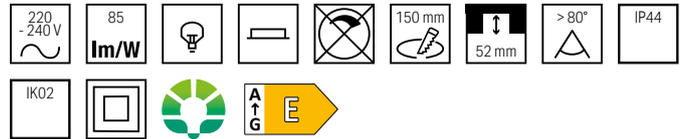


150 mm



ALU DN 150

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	1190 lm	weiss	50000 h	52 x 160 mm	59.20
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	1260 lm	weiss	50000 h	52 x 160 mm	59.20

200 mm

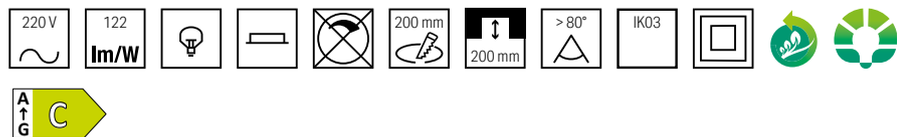


7



CoreLine DN142B

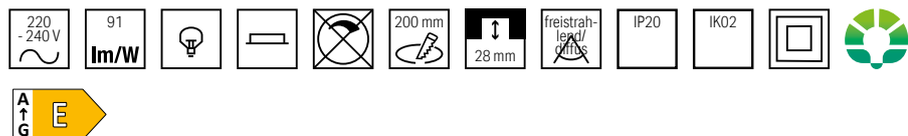
LED-Downlight Philips CoreLine DN142B, Lichtverteiler Reflektor, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	IP	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941900461 R P 50293299		19,2 W	4000 K	2350 lm	weiss	IP20	105 x 216 mm	75.85
941900661 R P 50292599		19,2 W	4000 K	2350 lm	weiss	IP54	105 x 216 mm	102.90

CoreLine Slim DN145B

EB-LED-Downlight Philips CoreLine Slim DN145B PSU, Farbwiedergabeindex CRI >80



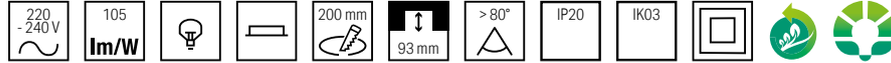
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400881 R 33949899 P		23,1 W	3000 K	2100 lm	weiss	57000 h	31 x 215 mm	72.60
941400891 R 33950499 P		23,1 W	4000 K	2100 lm	weiss	57000 h	31 x 215 mm	72.60

200 mm

PHILIPS

Ledinaire DN065B MultiColour 200

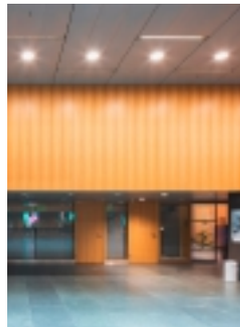
Einbau-LED-Downlight Ledinaire Slim DN065B Gen3 LED20/CCT. Farbtemperatur umschaltbar 3000 / 4000 / 6500 K



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003941 R P 46445200		19 W	3000 - 6500 K	2000 lm	weiss	30000 h	45 x 225 mm	45.60

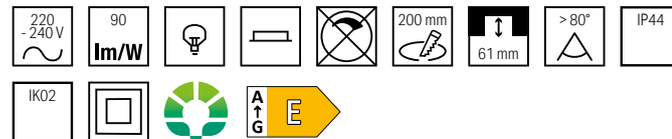
200 mm

LEDVANCE



ALU DN 200

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

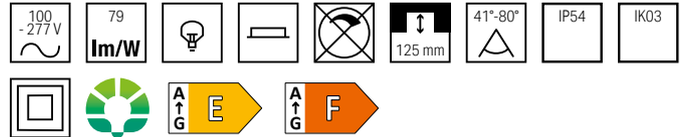


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	2250 lm	weiss	50000 h	61 x 215 mm	77.45
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	2370 lm	weiss	50000 h	61 x 215 mm	77.45

Sondergrößen

**Comfort DN**

drei Lichtfarben in einer Leuchte warmweiss (3'000 K), kaltweiss (4'000 K) und tageslichtweiss (5'700 K) mittels Schiebeschalter einstellbar, Lichtstrom abhängig von eingestellter Farbtemperatur, Anschlussbox mit Steckklemme, Durchverdrahtung möglich. Farbwiedergabeindex CRI >80



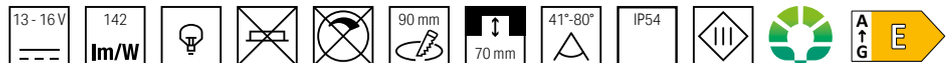
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	EB-Ø	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 / 4000 / 5700 K	1030 lm	50000 h	130 mm	82 x 145 mm	93.25
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 / 4000 / 5700 K	1400 lm	50000 h	155 mm	95 x 172 mm	123.90
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 / 4000 / 5700 K	1720 lm	50000 h	205 mm	98 x 228 mm	164.75

7

Sondergrößen

DLR 90

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

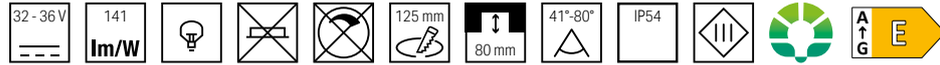


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL 1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	59 x 110 mm	68.10

Sondergrößen

DLR 125

D-Einbau Downlight optimal für Renovierung. Für einen Deckenausschnitt D = 125-130 mm. Einbautiefe: 80 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 3000/4000K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000K: 1215lm oder 4000K: 1266lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	70 x 142 mm	86.25

DLR 150

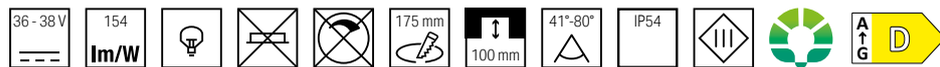
LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, Deckenausschnitt D = 150-155 mm. Durch Zubehör Reduziererring für Deckenausschnitte bis 175 mm. Einbautiefe: 93 mm. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat in Weiss (ähnlich RAL9016). Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	82,5 x 165 mm	89.15

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 3000/4000K umschaltbar, Bemessungslichtstrom bei 3000K: 1438lm oder 4000K: 1467lm

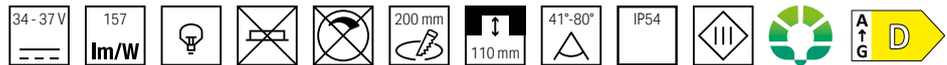


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	90 x 210 mm	115.90

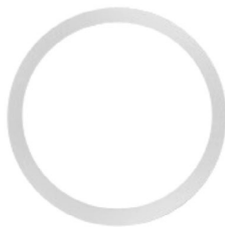
Sondergrößen

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 3000/4000K umschaltbar, Bemessungslichtstrom 3000K: 1996lm oder 4000K: 2037lm



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	100 x 230 mm	118.25

**Reduziererring zu DLR**

Adapterring für Zwischengrößen beim Deckenausschnitt.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	H x Ø	Preis CHF
R SMA MGLO307		für DLR90 / 100 - 125 mm	weiss	3 x 135 mm	26.55
R SMA MGLO308		für DLR125 / 135 - 150 mm	weiss	3 x 165 mm	29.15
R SMA MGLO309		für DLR150 / 160 - 175 mm	weiss	3 x 196 mm	30.00
R SMA MGLO310		für DLR175 / DLR200 / 220 - 260 mm	weiss	3 x 270 mm	34.25

**Netzteil LED On/Off**

ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGLO428		2 V	250 mA	1 - 13 W	111 x 52 x 22 mm	51.40
R SMA MGLO033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	41.35

Sondergrößen

Netzteil LED Umschaltbar

Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. MultiPower Konverter mit offenen DIP Schaltern zur Einstellung der Bestromung, Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0338		5 - 44 V	125 - 500 mA	22 - 55 W	187 x 30 x 21 mm	51.80
R SMA MGL0111		10 - 50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	49.05
R SMA MGL0166		2 - 54 V	100 - 380 mA	1 - 20 W	110,4 x 52 x 22 mm	46.30

Netzteil Dali

DALI -dimmbarer Konverter. Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0417		15 - 49 V	250 mA	10 W	111 x 52 x 22 mm	77.85
R SMA MGL0023		40 V	350 mA	15 W	110,4 x 52 x 22 mm	70.85
R SMA MGL0024		5 - 40 V	500 mA	1 - 20 W	111 x 52 x 22 mm	79.30

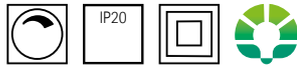
Netzteil LED Phasendim

Konverter für Phasen-/abschnitt dimmbaren Betrieb. Vorverdrahtete Steckverbindung zum Downlight für einfache Montage und Wartung. Eingangsspannung (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, DC-tauglich für Notlicht-Zentralanlagen.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0423		15 - 48 V	250 mA	12 W	111 x 52 x 22 mm	73.65

Sondergrößen

MGL LICHT**Netzteil LED Phasen/Push Dim**

ELDAS®-No EM No	Barcode	U _{out}	I _{ausg}	P _{ausg}	L x B x H	Preis CHF
R SMA MGL0027		2 - 47 V	350 mA	17 W	166 x 46 x 34 mm	90.35
R SMA MGL0028		2 - 47 V	500 mA	24 W	166 x 46 x 34 mm	90.35

Sondergrößen

Notset mit Akku für MGL

Notlicht Betriebsgerät (Selftest) mit Akku 1h und Status LED, steckerfertig für einfach Montage und Wartung. Passend zu DLR150, DLR175 und DLR200.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P	Beschreibung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
R SMA1006951		45 W	350mA	1 h	347.45

Sondergrößen

TRIDONIC**Notlichtmodul**

Notlichtmodul Tridonic EMcLED302, Schutzklasse III, Nennspannung 220...240 V, Leistung 1.5 W, Leuchtmittel LED, Nennbetriebsdauer 1...3 h, Schaltungsart Bereitschaftsschaltung, Überwachungseinrichtung automatischer Selbsttest, Akku LiFePO₄, für LED-Module mit einer Vorwärtsspannung von 10...54 V, 179×30×21 mm

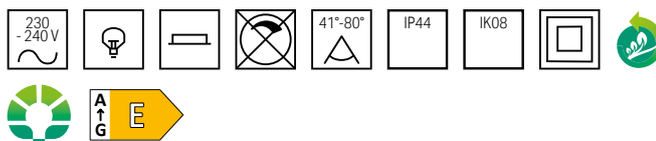
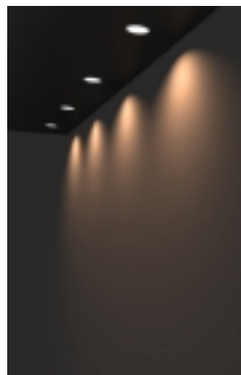


ELDAS®-No EM No	Barcode	P	Überwachungs- einrichtung	Nennbetriebsdauer	Preis CHF
927034301 R 89800/995		1,5 W	automatischer Selbsttest	1 - 3 h	84.55

Sondergrößen

ATMO 150 / 200

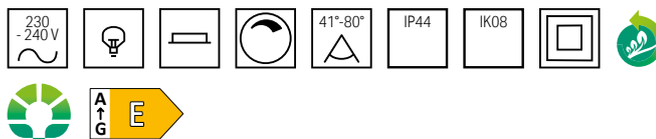
Die ATMO-Downlights sind in 2 Größen für Lochdurchmesser 150 mm (Einbauhöhe 113 mm) oder 200 mm (Einbauhöhe 143 mm) erhältlich. Für weitere Lochdurchmesser sind Erweiterungsringe verfügbar. Die ATMO werden inklusive Betriebsgerät ausgeliefert, an welchem 5 Leistungsstufen gewählt werden können. Die Farbtemperatur kann direkt an der Leuchte mittels Schnurschalter umgestellt werden. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung UGR<19, CRI>90, Gehäuse aus Alu-Druckguss in der Farbe weiss RAL 9016.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400543 R.MXH174155		10 - 18 W	3000 - 4000 K	103	1860 lm	50000 h	170 mm	135.30
941400563 R.MXH174158		13 - 25 W	3000 - 4000 K	110	2750 lm	50000 h	240 mm	167.75

ATMO 150 / 200 DALI / 1-10V / PUSH

Die ATMO-Downlights sind in 2 Größen für Lochdurchmesser 150 mm (Einbauhöhe 113 mm) oder 200 mm (Einbauhöhe 143 mm) erhältlich. Für weitere Lochdurchmesser sind Erweiterungsringe verfügbar. Die ATMO DALI werden inklusive Betriebsgerät ausgeliefert, welche mit DALI2, 1-10V oder einem Impulstaster geregelt werden können. Die Farbtemperatur kann direkt an der Leuchte mittels Schnurschalter umgestellt werden. Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung UGR<19, CRI>90, Gehäuse aus Alu-Druckguss in der Farbe weiss RAL 9016.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	Aussen-Ø	Preis CHF
941400553 R.MXH174156		18 W	3000 - 4000 K	103	1860 lm	50000 h	170 mm	167.75
941400573 R.MXH174159		24 W	3000 - 4000 K	110	2640 lm	50000 h	240 mm	211.00

Sondergrößen

**Erweiterungsrahmen zu ATMO**

Erweiterungsrahmen weiss RAL9016 zu Downlight «ATMO 150 und ATMO 200», inkl. langen Spannfedern für grosse Deckenausschnitte, mit ATMO 150: Deckenausschnitte 150 - 210 mm, mit ATMO 200: Deckenausschnitte 200 - 260 mm.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	H x Ø	Preis CHF
941900073 RMXH174157		für ATMO 150	4,2 x 240 mm	29.20
941900083 RMXH174160		für ATMO 200	4,2 x 285 mm	31.35

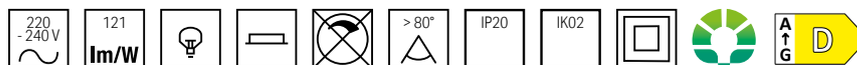
Deckeneinbau-Flächenleuchte

600 x 600 mm



Ledinaire RC065B

EB-LED-Deckenleuchte Philips Ledinaire Panel RC065B



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941380111 RP 51652699		28 W	4000 K	3400 lm	595 x 595 x 60 mm	69.60



CoreLine RC132V

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



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	3600 lm	22	Nein	595 x 595 x 61 mm	137.50
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	3400 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	205.60
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Ja	595 x 595 x 67 mm	205.60



Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.30



Montagewinkel-Set CoreLine

Montagewinkel-Set Philips CoreLine RC133V SET CH Gen5, für Deckensysteme 600/625 mm, CPC / Q-Clip, 4 Stück mit je 2 Schrauben

ELDAS [®] -No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
941981891 RP 56178300		Stahl	41.10



600 x 600 mm

COMPACT 600 UGR19

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322410 R 854/017223 LDV		33 W	4000 K	3630 lm	70000 h	595 x 595 x 50 mm	81.25

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)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	92.10
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	92.10
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.50
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.50

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

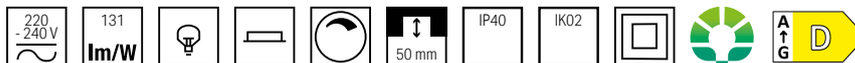


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.80
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.80
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	118.00

600 x 600 mm

COMFORT 600 UGR<19 DALI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	206.65
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	206.65



Einbaurahmen 600x600 mm

Deckenstärke 8...30 mm

ELDAS®-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	84.95



Einbauklammen

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.

ELDAS®-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	19.40



600 x 600 mm



Sicherheitskit

Zu Deckenleuchte PANEL

ELDAS®-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	50.95



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



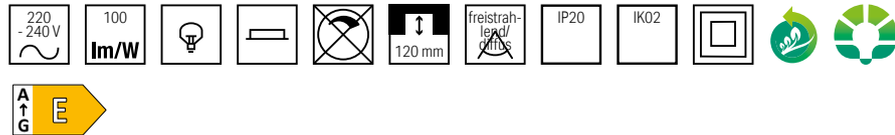
ELDAS®-No EM No	Barcode	P	Nennbetriebsdauer	L x B x H	Preis CHF
941900990 R 075/237025 LDV		3 W	3 h	292 x 81 x 41 mm	162.90

625 x 625 mm

PHILIPS

Ledinaire RC066B OC

EB-LED-Deckenleuchte All-in Philips Ledinaire RC066B OC, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Blendbegrenzung (UGR) 19, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiss, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Farbtemperatur regelbar in Stufen 3000/3500/4000 K



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941900881 R P 50166999		34 W	3000 - 4000 K	3400 lm	620 x 620 x 35 mm	81.05

625 x 625 mm

CoreLine RC133V

LED-Panelleuchte Philips RC133V



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941901071 RP 50186700		28,5 W	4000 K	3600 lm	23	Nein	620 x 620 x 34 mm	89.15
941900701 RP 50197300		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Nein	620 x 620 x 35 mm	226.90
941900631 RP 50194200		28,5 W	4000 K	3600 lm	19	Ja	620 x 620 x 35 mm	156.05

CoreLine RC133V OC All-in

EB-LED Deckenleuchte RC133V PSU W62L62 OC. Gehäusefarbe weiss. Version mit Multilumen Umschalt-Funktion. Lichtstrom und Farbtemperatur in je 3 Stufen per Schalter einstellbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	UGR	DALI	L x B x H	Preis CHF
941901201 RP 50180500		34,5 W	3000 / 3500 / 4000 K	2900 / 3600 / 4300 lm	19	Nein	620 x 620 x 35 mm	124.85
941900451 RP 50181200		34,5 W	3000 / 3500 / 4000 K	2900 / 3600 / 4300 lm	19	Ja	620 x 620 x 35 mm	194.25



Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.30

625 x 625 mm

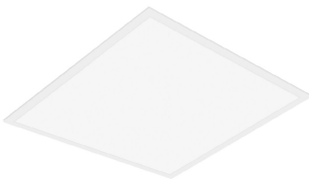
**Montagewinkel-Set CoreLine**

Montagewinkel-Set Philips CoreLine RC133V SET CH Gen5, für Deckensysteme 600/625 mm, CPC / Q-Clip, 4 Stück mit je 2 Schrauben

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
941981891 R P 56178300		Stahl	41.10



625 x 625 mm

**COMPACT 625 UGR19**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322550 R 854/017469 LDV		33 W	4000 K	3630 lm	70000 h	620 x 620 x 50 mm	85.60

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)

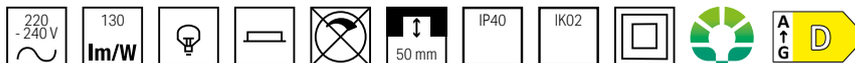


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.40
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.40
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.90
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.90

625 x 625 mm

COMFORT 625 UGR<19 PS

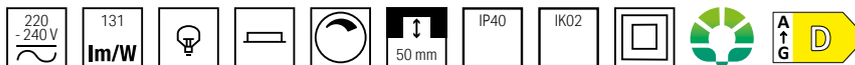
LED-Deckenleuchte LEDVANCE PL CMFT U19, Gehäuse weiss, geeignet für Durchgangsverdrahtung, externer Treiber, Version 28 W: 22 W = 2900 lm / 25 W = 3250 lm / 28 W = 3640 lm, Version 33 W: 28 W = 3640 lm / 30 W = 3900 lm / 33 W = 4320 lm, geeignet für Notbeleuchtung mit Akku 3 h (separat zu bestellen),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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	107.20
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	107.20
941322620 R 854/014543 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	124.50

COMFORT 625 UGR<19 DALI

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	215.30
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	215.30



Einbaurahmen 625x625 mm

Deckenstärke 8...30 mm

ELDAS®-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	84.95



625 x 625 mm



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.

ELDAS®-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	19.40



Sicherheitskit

Zu Deckenleuchte PANEL

ELDAS®-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	50.95

Langfeld



CoreLine RC132V OC DALI

LED-Panelleuchte Philips RC132V OC



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	UGR	L x B x H	Preis CHF
941464531 RP 95012200		28,5 W	3000 K	119	3400 lm	19	1195 x 295 x 67 mm	271.50
941464541 RP 95013900		28,5 W	4000 K	126	3600 lm	19	1195 x 295 x 67 mm	271.50

Langfeld



Montageklammer-Set Philips RC132Z für CoreLine Panel

Set à 4 Stück, 8 Schrauben.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Farbe	L x B x H	Preis CHF
941464481 RP 95403899		Stahl	Nickel	37 x 29 x 33 mm	25.30



Montagewinkel-Set CoreLine

Montagewinkel-Set Philips CoreLine RC133V SET CH Gen5, für Deckensysteme 600/625 mm, CPC / Q-Clip, 4 Stück mit je 2 Schrauben

ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	Preis CHF
941981891 RP 56178300		Stahl	41.10



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)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.70
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.70

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 3h (separat zu bestellen), Bildschirmarbeitsplatztauglich



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.75
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.75



Einbaurahmen 1200x300 mm

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

ELDAS®-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	94.45



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.

ELDAS®-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	19.40



Sicherheitskit

Zu Deckenleuchte PANEL

ELDAS®-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	50.95

Langfeld

Sidelite ECO DALI

Hochwirtschaftliche Einlege-Flächenleuchte mit progressiver LED-Technologie. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff mikrop Prismatisch. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät extern. Einfachste Konverter-Installation durch Dreh-Stecksystem. Verlängerte Anschlussleitung (1,90 m). Leuchte kann mittels Zubehör (separat zu bestellen) als Einbau- oder Anbauleuchte verwendet werden. Hervorragend geeignet für Bürobereiche (UGR ≤ 19) und Bildschirmarbeitsplätze (BAP) gem. DIN EN 12464-1. Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
RZB312366.002.1.76		38 W	4000 K	3500 lm	1195 x 295 mm	373.05



8 Stehleuchten



Stehleuchte	186
SmartBalance	186
GARABELLA	186

Stehleuchte

SmartBalance



FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941900601 RP 58561400		90 W	4000 K	90-100	12500 lm	100000 h	350 x 450 x 2000 mm	1'651.95



FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH CCH

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941900651 RP 58576800		90 W	4000 K	90-100	12500 lm	100000 h	350 x 450 x 2000 mm	1'701.70

GARABELLA



Garabella

Die EGLO Office LED-Stehleuchte ist mit schlichtem Design sowie dem direkt und indirekten Anteil die perfekte Bürolichtlösung. 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	Lichtsensor	L x B x H	Preis CHF
941700729 REG 67117W		72 W	4000 K	10309 lm	Silber	Nein	610 x 280 x 1960 mm	863.90
941700759 REG 67118W		72 W	4000 K	10309 lm	Silber	Ja	610 x 280 x 1960 mm	972.00



9 Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten



Scheinwerfer	188
CoreLine Tempo	188
Ledinaire	189
Floodlight	191
Hallenstrahler	194
Siteco Highbay	194
Pracht COMO PRO	194
Pracht COMO BL	195
Philips Highbay	195
Philips GentleSpace	196
Ledvance HighBay	197
Mastleuchten	198
Aussenleuchte	198

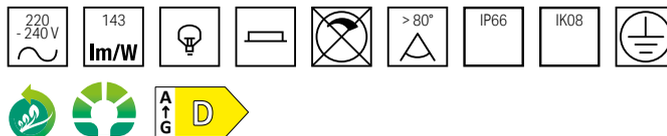
Scheinwerfer

CoreLine Tempo

PHILIPS

CoreLine Tempo small BVP110

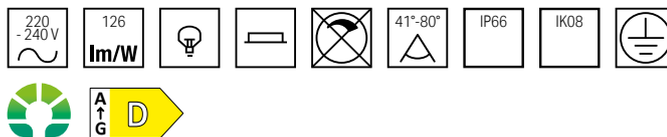
Diese LED Leuchte ist hocheffizient und sehr kompakt und flach. 1:1-Ersatz von konventionellen Entladungslampen-Installationen. Geringe Systemleistung und einfache Installation mit elektrischem, aussenliegendem Steckanschluss. Aluminium-Druckguss. Gehäusefarbe grau.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L x B x H	Preis CHF
941201451 R P 55680500		31 W	4000 K	4437 lm	70° x 21°	287 x 212 x 64 mm	288.30
941201531 R P 55679900		31 W	4000 K	4437 lm	60° x 120°	287 x 212 x 64 mm	288.30

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, aussenliegendem Steckanschluss. Aluminium-Druckguss. Gehäusefarbe grau.

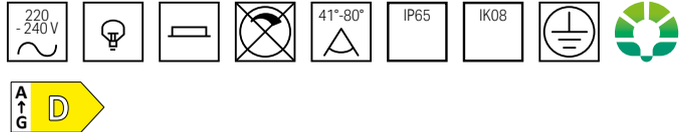


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L x B x H	Preis CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	8000 lm	69° x 25°	340,5 x 265 x 67,4 mm	386.65
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	8000 lm	9° - 41° x 102°	340,5 x 265 x 67,4 mm	386.65
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	12000 lm	69° x 25°	340,5 x 265 x 67,4 mm	428.80
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	12000 lm	9° - 41° x 102°	340,5 x 265 x 67,4 mm	428.80

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, ausserliegendem Steckanschluss. Gehäusefarbe grau.

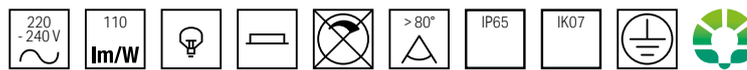


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Lichtvert.	L x B x H	Preis CHF
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	115	16000 lm	52° x 102°	422 x 340 x 67 mm	792.55
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	118	21000 lm	52° x 102°	422 x 340 x 67 mm	681.75
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	120	26000 lm	52° x 102°	340,5 x 422 x 68 mm	836.35

Ledinaire

**Ledinaire mini BVP164**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503261 RP 53364699		10 W	3000 K	1100 lm	symmetrisch	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.20
941503211 RP 53356199		10 W	4000 K	1200 lm	symmetrisch	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.20
941503251 RP 53363999		20 W	3000 K	2200 lm	symmetrisch	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.60
941503201 RP 53355499		20 W	4000 K	2400 lm	symmetrisch	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.60
941503231 RP 53361599		50 W	3000 K	5500 lm	symmetrisch	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59.65
941503181 RP 53353099		50 W	4000 K	6000 lm	symmetrisch	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59.65

Ledinaire

**Ledinaire maxi BVP165**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503161 RP 53351699		100 W	4000 K	12000 lm	symmetrisch	50000 h	220 x 312 x 32,5 mm	194.75
941503391 RP 53495799		100 W	4000 K	10500 lm	asymmetrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	194.75
941503151 RP 53350999		150 W	4000 K	18000 lm	symmetrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	315.85
941503381 RP 53494099		150 W	4000 K	15750 lm	asymmetrisch	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	315.85
941503141 RP 53349399		200 W	4000 K	24000 lm	symmetrisch	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	385.05
941503371 RP 53493399		200 W	4000 K	21000 lm	asymmetrisch	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	385.05

**Ledinaire mini BVP164 mit Bewegungsmelder**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941503361 RP 53482799		10 W	3000 K	1100 lm	symmetrisch	50000 h	79 x 155 x 52 mm	51.00
941503351 RP 53481099		10 W	4000 K	1200 lm	symmetrisch	50000 h	79 x 155 x 52 mm	51.00
941503341 RP 53480399		20 W	3000 K	2200 lm	symmetrisch	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.65
941503331 RP 53479799		20 W	4000 K	2400 lm	symmetrisch	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.65
941503301 RP 53476699		50 W	3000 K	5500 lm	symmetrisch	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.50
941503291 RP 53475999		50 W	4000 K	6000 lm	symmetrisch	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.50

Floodlight

FLOODLIGHT PFM

Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), Montagebügel mit Winkel 30° und grossem Rotationsbereich, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3×1 mm², Dauerbetrieb möglich



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941505000 R 075/420847 LDV		10 W	3000 K	1100 lm	schwarz	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941505010 R 075/420861 LDV		10 W	3000 K	1100 lm	weiss	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941505020 R 075/420885 LDV		10 W	4000 K	1100 lm	schwarz	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941505030 R 075/420908 LDV		10 W	4000 K	1100 lm	weiss	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941505040 R 075/420922 LDV		10 W	6500 K	1100 lm	schwarz	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941505050 R 075/420946 LDV		10 W	6500 K	1100 lm	weiss	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.10
941500960 R 075/420960 LDV		20 W	3000 K	2200 lm	schwarz	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941500970 R 075/420991 LDV		20 W	3000 K	2400 lm	weiss	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941505060 R 075/421011 LDV		20 W	4000 K	2400 lm	schwarz	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941505070 R 075/421035 LDV		20 W	4000 K	2400 lm	weiss	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941505080 R 075/421059 LDV		20 W	6500 K	2400 lm	schwarz	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941505090 R 075/421073 LDV		20 W	6500 K	2400 lm	weiss	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.50
941500980 R 075/421097 LDV		30 W	3000 K	3300 lm	schwarz	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941500990 R 075/421110 LDV		30 W	3000 K	3300 lm	weiss	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941506000 R 075/421134 LDV		30 W	4000 K	3600 lm	schwarz	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941506010 R 075/421165 LDV		30 W	4000 K	3600 lm	weiss	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941506020 R 075/421189 LDV		30 W	6500 K	3600 lm	schwarz	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941506030 R 075/421202 LDV		30 W	6500 K	3600 lm	weiss	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.35
941506040 R 075/421226 LDV		50 W	3000 K	6000 lm	schwarz	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85
941506050 R 075/421240 LDV		50 W	3000 K	6000 lm	weiss	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85
941506060 R 075/421264 LDV		50 W	4000 K	6000 lm	schwarz	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85
941506070 R 075/421288 LDV		50 W	4000 K	6000 lm	weiss	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85
941506080 R 075/421301 LDV		50 W	6500 K	6000 lm	schwarz	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Preisanpassungen jederzeit möglich. Weitere Artikel im EM.Webshop: elektro-material.ch

Floodlight

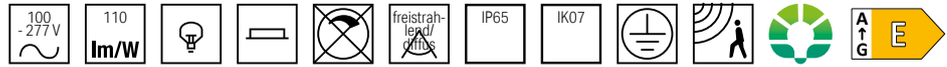
Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941506090 R075/421325 LDV		50 W	6500 K	6000 lm	weiss	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.85
941507220 R075/422469 LDV		65 W	4000 K	8000 lm	schwarz	70000 h	268 x 237 x 49 mm	179.55
941507250 R075/422506 LDV		80 W	3000 K	8800 lm	schwarz	70000 h	335 x 250 x 55 mm	271.45
941507260 R075/422520 LDV		80 W	4000 K	10000 lm	schwarz	70000 h	335 x 250 x 55 mm	271.45
941507280 R075/422544 LDV		80 W	6500 K	10000 lm	schwarz	70000 h	335 x 250 x 55 mm	271.45
941507040 R075/423695 LDV		125 W	3000 K	13750 lm	schwarz	70000 h	381 x 290 x 59 mm	430.35
941507050 R075/423701 LDV		125 W	4000 K	15000 lm	schwarz	70000 h	381 x 290 x 59 mm	430.35
941507060 R075/423718 LDV		125 W	6500 K	15000 lm	schwarz	70000 h	381 x 290 x 59 mm	430.35
941507070 R075/423725 LDV		165 W	3000 K	18150 lm	schwarz	70000 h	418 x 322 x 60 mm	498.50
941507080 R075/423732 LDV		165 W	4000 K	20000 lm	schwarz	70000 h	418 x 322 x 60 mm	498.50
941507090 R075/423749 LDV		165 W	6500 K	20000 lm	schwarz	70000 h	418 x 322 x 60 mm	498.50
941507110 R075/423763 LDV		200 W	4000 K	25000 lm	schwarz	70000 h	454 x 354 x 62 mm	607.45

Floodlight

**FLOODLIGHT mit Bewegungsmelder**

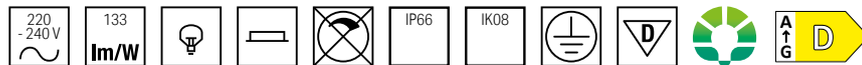
Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar, Überspannungsschutz bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), Montagebügel mit Winkel 30° und grossem Rotationsbereich, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3×1 mm², Dauerbetrieb möglich



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941507000 R 075/460836 LDV		10 W	3000 K	1100 lm	schwarz	70000 h	159 x 131 x 53 mm	58.50
941507010 R 075/460850 LDV		10 W	3000 K	1100 lm	weiss	70000 h	159 x 131 x 53 mm	58.50
941507020 R 075/460874 LDV		10 W	4000 K	1200 lm	schwarz	70000 h	159 x 131 x 53 mm	58.50
941507130 R 075/460911 LDV		20 W	3000 K	2200 lm	schwarz	70000 h	176 x 156 x 55 mm	66.45
941507140 R 075/460935 LDV		20 W	3000 K	2200 lm	weiss	70000 h	176 x 156 x 55 mm	66.45
941507150 R 075/460959 LDV		20 W	4000 K	2400 lm	schwarz	70000 h	176 x 156 x 55 mm	66.45
941507160 R 075/460973 LDV		20 W	4000 K	2400 lm	weiss	70000 h	176 x 156 x 55 mm	66.45
941507170 R 075/460997 LDV		50 W	3000 K	5500 lm	schwarz	70000 h	225 x 219 x 59 mm	134.55
941507180 R 075/461017 LDV		50 W	3000 K	5500 lm	weiss	70000 h	225 x 219 x 59 mm	134.55
941507190 R 075/461031 LDV		50 W	4000 K	6000 lm	schwarz	70000 h	225 x 219 x 59 mm	134.55
941507200 R 075/461055 LDV		50 W	4000 K	6000 lm	weiss	70000 h	225 x 219 x 59 mm	134.55

**FLOODLIGHT für feuergefährdete Betriebsstätten**

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Lichtvert.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941500820 R 075/353305 LDV		50 W	4000 K	6600 lm	55° × 110°	100000 h	314 x 240 x 63 mm	339.55
941500720 R 075/353626 LDV		50 W	4000 K	6200 lm	45° × 140°	100000 h	314 x 240 x 63 mm	339.55
941500840 R 075/353527 LDV		100 W	4000 K	12900 lm	55° × 110°	100000 h	418 x 330 x 77 mm	513.25
941500740 R 075/353688 LDV		100 W	4000 K	12800 lm	45° × 140°	100000 h	418 x 330 x 77 mm	513.25
941500860 R 075/353541 LDV		150 W	4000 K	19900 lm	55° × 110°	100000 h	451 x 330 x 77 mm	644.90
941500760 R 075/353701 LDV		150 W	4000 K	19800 lm	45° × 140°	100000 h	451 x 330 x 77 mm	644.90

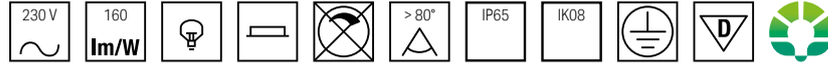
Hallenstrahler

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 mm², 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: 60W/10'000lm, 90W/15'000lm, 120W/20'000lm, 175W/28'000lm



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SI 51HP32MB4MMA		175 W	4000 K	28000 lm	50000 h	117 x 305 mm	267.20

Pracht COMO PRO

PRACHT[®]

COMO PRO Casambi Ready

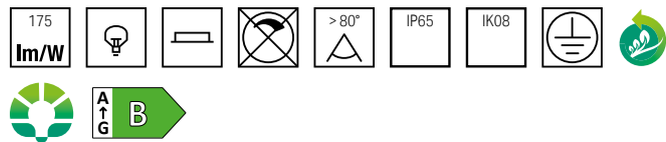
LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdeckklinsen mit optimaler Innenstruktur zur Blendungsbegrenzung aus PC, Gehäuse aus einer Aluminium Legierung, weiss, pulverbeschichtet. Kurze alterungsbeständige Silikon Dichtungen. Mit komfortablem vormontiertem 1m langem Anschlusskabel mit offenen Leitungsenden. 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. Mit dem optionalen COMO Casambi Modul analog (Art.-Nr. 9602009) wird der Fixed Output Strahler per Casambi gesteuert (BLE) und somit dimmbar.



ELDAS [®] -No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R PRA 96122121		135 W	4000 K	20500 lm	41°-80°	162872 h	123 x 380 mm	659.40
R PRA 96022121		135 W	4000 K	20500 lm	> 80°	162872 h	123 x 380 mm	659.40
R PRA 96121121		180 W	4000 K	27000 lm	41°-80°	144720 h	123 x 380 mm	727.80
R PRA 96021121		180 W	4000 K	27000 lm	> 80°	144720 h	123 x 380 mm	727.80

Pracht COMO BL**PRACHT®****COMO BL**

LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit integriertem Vorschaltgerät. Abdecklinsen 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R PRA 9613012		79 W	4000 K	13800 lm	100000 h	123 x 320 mm	458.30

**Montagebügel COMO**

Deckenbefestigungsbügel aus weiss beschichtetem Stahlblech zur sicheren Deckenmontage.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	L x B x H	Preis CHF
R PRA 9600009		für COMO BL	weiss	252 x 30 x 135 mm	35.80
R PRA 9600019		für COMO PRO	weiss	318 x 40 x 180 mm	44.65

Philips Highbay**PHILIPS****CoreLine Highbay**

LED-Hallenstrahler Philips BY120P, Ausstrahlungswinkel 84°



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941340381 RP 95567700		67 W	4000 K	10500 lm	75000 h	90 x 290 mm	302.85
941340411 RP 95569100		126 W	4000 K	20000 lm	75000 h	99 x 330 mm	408.80
941340301 RP 95583700		157 W	4000 K	25000 lm	75000 h	99 x 393 mm	484.50

**LED-Hallenleuchte GentleSpace BY480P / BY481P**

LED-Hallenleuchte GentleSpace BY480P / BY481P, Ausstrahlungswinkel bei den nicht Ballwurfsicheren Ausführungen verstellbar (breitstrahlend, mittelbreitstrahlend, tiefstrahlend). Ab Werk ist die Optik auf tiefstrahlend eingestellt. Einschaltstrom 4,8A, CRI 80-89, Einschaltzeit 2,3 ms, Leistungsfaktor (min.) 0,9, 5-poliger Wieland-Stecker mit Kabel, -30...45 °C



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ball- wurfsicher	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R 97467100 P		84 W	4000 K	13000 lm	Ja	100000 h	460 x 410 x 80 mm	912.00
941304621 R 41463400 P		92 W	4000 K	13000 lm	Nein	100000 h	460 x 410 x 80 mm	973.95
R 01097000 P		162 W	4000 K	25000 lm	Ja	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1'190.90
941304681 R 41465800 P		178 W	4000 K	25000 lm	Nein	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1'252.85

**Zubehör zu GentleSpace**

Seilabhängung und Montagebügel zu GentleSpace

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Werkstoff	Preis CHF
R 41436800 P		Seilabhängung GentleSpace	Stahl	116.75
R 41439900 P		Montagebügel für 84W / 92W Strahler	Stahl	108.55
R 41441200 P		Montagebügel für 162W / 178W Strahler	Stahl	125.20

Ledvance HighBay

**HighBay Gen 4**

Öse M10, Kabel 1.5 m



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ausstrahl- wink.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941386230 R 075/692787 LDV		87 W	4000 K	13000 lm	70°	80000 h	155 x 280 mm	292.50
941386250 R 075/692718 LDV		87 W	4000 K	13000 lm	110°	80000 h	155 x 280 mm	292.50
941386210 R 075/692800 LDV		147 W	4000 K	22000 lm	70°	80000 h	152 x 321 mm	380.15
941386170 R 075/692794 LDV		147 W	4000 K	22000 lm	110°	80000 h	152 x 321 mm	380.15
941386240 R 075/692817 LDV		190 W	4000 K	27000 lm	110°	80000 h	156 x 321 mm	455.50
941386110 R 075/692831 LDV		210 W	4000 K	30000 lm	70°	80000 h	156 x 321 mm	533.05

**Montagebügel HB Gen4**

für HIGH BAY GEN 4

ELDAS®-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	40.55

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Zopfmass	H x Ø	Preis CHF
R BDP100 GRN40/830 DS P		32,5 W	3000 K	80-89	3080 lm	76 mm	209 x 570 mm	1'130.80



TownTune

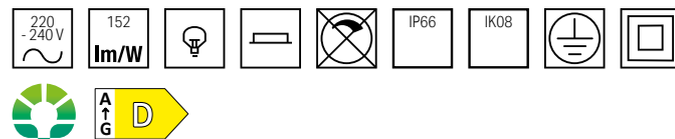
Strassenleuchte TownTune BDP260 LED39-4S/830 PSU, Bemessungslebensdauer L80/B10 = 100'000h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Zopfmass	H x Ø	Preis CHF
RP 24441200		31 W	3000 K	80-89	2769 lm	76 mm	187 x 477 mm	748.65

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) Bemessungslebensdauer L80/B10 = 100'000h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	Zopfmass	L x B x H	Preis CHF
941009111 R 99629400 P		11,6 W	4000 K	70-79	1584 lm	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	485.55
941009121 R 99630000 P		21,5 W	4000 K	70-79	3080 lm	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	539.60
941009131 R 99631700 P		40,5 W	4000 K	70-79	6160 lm	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	690.95
941009141 R 99632400 P		72 W	4000 K	70-79	10200 lm	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	858.50
RP 11997000		40,5 W	4000 K	70-79	5880 lm	48 - 60 mm	525 x 330 x 95 mm	735.25



10 Baustellen- und Arbeitsleuchten



Baustellenleuchten	200
Baustrahler	200
Lichtband	202
Baustellenlampe	204

Baustellenleuchten

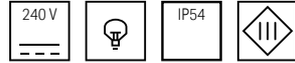


Baustrahler

LED-Baustrahler



Ausstrahlwinkel Lichtstrahl: 120°. Material: Aluminium und Gummi. Geliefert mit Netzadapter und 1 m langem USB-C Ladekabel.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P Hauptleuchte	Farbtemp.	Lichtstrom	Preis CHF
R BIZ 625027		10 W	6000 K	1100 lm	77.95
R BIZ 625057		25 W	6500 K	2500 lm	109.60



LED-Baustrahler zweiköpfig, aufladbar

Zweiköpfiger, aufladbarer Baustellen-LED-Strahler. Praktisch: 3 Leuchtstärken (30 %, 60 % und 100 %) und wahlweise Verwendung von nur einem oder beiden Köpfen. Schwenkbare Köpfe zur gezielten Beleuchtung des gewünschten Orts.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P Hauptleuchte	Farbtemp.	Lichtstrom	Preis CHF
R BIZ 625048		2 x 25 W	4000 K	4500 lm	354.60

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Leucht- mittel Anz.	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	Preis CHF
941511440 R 854/000645 LDV		1	30 W	4000 K	80-89	2700 lm	25000 h	72.20
941511410 R 854/000669 LDV		2	2 x 30 W	4000 K	80-89	5400 lm	25000 h	95.45

Baustrahler



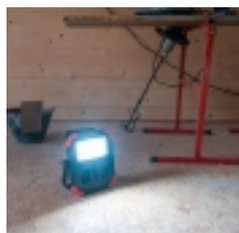
Akku-LED-Strahler

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 Ladenetzteil. Lebensdauer LED 40'000 h, 500 – 1'000 Ladezyklen (temperaturabhängig). 5 h Ladezeit, 4 h Betrieb. Lichtverteilung symmetrisch.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	L70/B50	Preis CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	70-79	1800 lm	20000 h	175.75
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	70-79	2700 lm	20000 h	231.15

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	B x T	Preis CHF
924200412 RMXH 161983		30 W	4000 K	2500 lm	30000 h	260 x 272 mm	145.30

Lichtband

FlexBlue

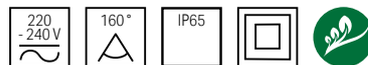
Das FLEXBlue System ist modular aufgebaut. Es kann im Rahmen der Systemlänge beliebig mit LED-Lichtbändern oder Leitungsverlängerungen erweitert werden. Das System ist daher bestens geeignet für die Verkehrswege- und Gebäudebeleuchtung. Das System ist durchgängig in der Schutzart IP65 ausgeführt. Die Lichtbänder sind silikonfrei und blendreduziert. Sie basieren auf dem neuesten Stand der LED-Technik. Sie sind anschlussfertig inkl. Montagematerial.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe} /m	Farbtemp.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SW-3550/015/AK		8 W	5000 K	50000 h	15000 x 12 x 7 mm	224.85
R SW-3550/025/AK		8 W	5000 K	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	302.70
R SW-3550/050/AK		8 W	5000 K	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	464.85

easy connect LED auf Kabelrolle

Die LED-Beleuchtung besteht aus einem extrem robusten aber flexiblen PVC LED-Lichtband, einem 5m-Anschlusskabel mit EU-Stecker und einer Anschlussbox mit Gleichrichter. Das Anschlusset 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe} /m	Farbtemp.	Leucht- mittel/m	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
R SW-3374/025/S		8 W	5000 - 5500 K	120	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	300.50
R SW-3374/050/S		8 W	5000 - 5500 K	120	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	484.30

**Befestigungskit easy connect LED**

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

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SW-3213/06		9.10

Lichtband

Reparaturset easy connect

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.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Preis CHF
R SW-3529		15.15



Lichtband

**LED-Strip BN**

BN 50m, IP44/65, 230V LED-Streifen mit CH-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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe} /m	Farbtemp.	Lichtstrom/m	L70/B50	L x B	Preis CHF
R EMX 108011		5 W	4000 K	300 lm	20000 h	50000 x 10 mm	250.75

**Anschlussset LED-Strip BN**

Anschlussset für LED Strip BN (mit CH-Stecker)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	L x B x H	Preis CHF
R EMX 108012		250 W	300 x 50 x 30 mm	11.65

Baustellenlampe

LED Baustellenlampe mit 15 cm Kabel

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Ø	Preis CHF
941801459 RDOT100 648		12 W	4000 K	1150 lm	65 mm	4.55



11 Notleuchten

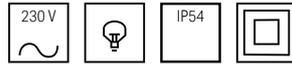


AWAG	206
Rettungszeichenleuchte	206
Sicherheitsleuchte	207
ESYLUX	208
Rettungszeichenleuchte und Piktogramm	208
Sicherheitsleuchte	209
Leuchte mit Notfunktion	210
Balkenleuchte	210
Feuchtraumleuchte	211
Wand-Deckenleuchte	212
Akku-Handnotleuchte	214

Rettungszeichenleuchte

AWKS-U-013 AT

Not-Hinweisleuchte AWAG AWKS-U-013-AT, nach VKF-Norm, mit AUTOTEST-Funktion, für Wand- und Deckenmontage, Kunststoff ABS weiss, korrosionsfest, ohne Aufschrift, inklusive 3 einsteckbare Piktogramme (Pfeil nach rechts, links und nach unten), entspricht den Berührungsbestimmungen VDE 0100, entspricht SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927274109 R 7115/4 LED		4,6 W	30 m	250 x 34 x 220 mm	247.75

AWKC-W-411-AT

Not-Hinweisleuchte nach VKF-Norm, mit AUTOTEST-Funktion, für Wandmontage, Kunststoff ABS weiss, korrosionsfest, ohne Aufschrift, inklusive 3 einsteckbare Piktogramme (Pfeil nach rechts, links und nach unten), entspricht den Berührungsbestimmungen VDE 0100, entspricht SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844, Gangreserve 1 Stunde



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927274209 R AWA17.48.3063		6,1 W	30 m	340 x 60 x 170 mm	206.65

AWAS-U-013-AT

AP-LED-Rettungszeichenleuchte AWAG AWAS-U-013-AT, inklusive 3 einsteckbare Piktogramme (Pfeil nach rechts, links und nach unten), nach VKF-Norm, VDE 0100 und SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927264419 RAWA17.47.3452		4 W	30 m	272 x 40 x 220 mm	255.30



Sicherheitsleuchte

AWIL-DL-421-AT

AP-LED-Sicherheitsleuchte AWAG AWIL-DL-421-AT, Leuchtmittel ERT-LED, Lichtlenkung symmetrisch für Antipanikbeleuchtung oder asymmetrisch für Rettungswege durch mitgelieferte Wechsellinsen, inklusive Befestigungsset, entspricht den Berührungsbestimmungen VDE 0100, entspricht SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
927274789 RAWA17.54.3405		3,7 W	240 lm	36 x 100 mm	192.60

AWIL-EL-421-AT

EB-LED-Sicherheitsleuchte AWAG AWIL-EL-421-AT, Leuchtmittel ERT-LED, Lichtlenkung symmetrisch für Antipanikbeleuchtung oder asymmetrisch für Rettungswege durch mitgelieferte Wechsellinsen, inklusive Befestigungsset, entspricht den Berührungsbestimmungen VDE 0100, entspricht SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Lichtstrom	Preis CHF
927274799 RAWA17.54.3406		3,7 W	240 lm	192.60

ESYLUX

Rettungszeichenleuchte und Piktogramm



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).



ELDAS®-No EM No	Barcode	Montage	P _{max}	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	296.40
927114449 RESY031663		Deckenanbau	3 W	Aluminium	32 m	360 x 55 x 270 mm	296.40



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Montage	P _{max}	Lichtstrom	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927276779 RESY3604 F		Wandanbau	4 W	65 lm	30 m	306 x 75 x 184 mm	207.55
927276879 RESY3603 F		Deckenanbau	4 W	65 lm	30 m	306 x 72 x 170 mm	238.60

Rettungszeichenleuchte und Piktogramm

ESYLUX



SLF 30 SYMBOL SET 2

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).

ELDAS®-No EM No	Barcode	2-seitig	L x B	Preis CHF
927801499 RESY032806		Nein	300 x 150 mm	32.45

Sicherheitsleuchte

ELH EL LED 3h SC SM Anbau-Montage



Die Serie ELH bietet eine Rettungswegbeleuchtung für den Einzelbatterie-Betrieb, deren Linsenkonstruktion 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
927214079 RESY1168		CORRIDOR	4 W	155 lm	190 x 190 x 44 mm	389.35
927215479 RESY1171		OFFICE	4 W	155 lm	190 x 190 x 44 mm	389.35

ELH EL LED 3h SC RM Einbau-Montage



Die Serie ELH bietet eine Rettungswegbeleuchtung für den Einzelbatterie-Betrieb, deren Linsenkonstruktion 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
927215279 RESY1169		CORRIDOR	4 W	155 lm	45 x 55 mm	276.95
927215379 RESY1170		OFFICE	4 W	155 lm	45 x 55 mm	276.95

Leuchte mit Notfunktion

Balkenleuchte

PHILIPS

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 Seilab- hängung zur Pendelmontage.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	DALI	NSV integriert	L x B x H	Preis CHF
941001881 RP 10021300		39 W	4000 K	4100 lm	Nein	Ja	1135 x 65 x 65 mm	280.15
941001901 RP 10024400		45 W	4000 K	5200 lm	Nein	Ja	1450 x 65 x 65 mm	334.20
941001961 RP 10064000		34 W	4000 K	4100 lm	Ja	Nein	1135 x 65 x 65 mm	143.95
941001971 RP 10065700		43 W	4000 K	5200 lm	Ja	Nein	1450 x 65 x 65 mm	161.25

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 LiFePO₄, Durchverdrahtung möglich, inklusive Montageschrauben und Dübel



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002460 R075/515260 LDV		33 W	4000 K	4000 lm	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	261.15
941002500 R075/515352 LDV		46 W	4000 K	5500 lm	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	308.80

Feuchtraumleuchte



CoreLine WT120C G2 Notbeleuchtung

LED-Nassraumleuchte Philips CoreLine Waterproof WT120C G2, Ausstrahlungswinkel 105°, Betriebsgerät schaltbar ein/aus, Notbeleuchtung mit Einzelbatterie 3h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941304911 R96250000 P		27,5 W	4000 K	98	2700 lm	1215 x 80 x 85 mm	360.15
941304961 R96262300 P		36,5 W	4000 K	110	4000 lm	1215 x 80 x 85 mm	373.15
941305891 R96270800 P		32 W	4000 K	106	3400 lm	1515 x 80 x 85 mm	403.40
941305991 R96281400 P		53 W	4000 K	113	6000 lm	1515 x 80 x 85 mm	513.65



Feuchtraumleuchte

DAMP PROOF mit Notbeleuchtung

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941001720 R075/541320 LDV		18 W	4000 K	133	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	256.90
941001750 R075/541382 LDV		32 W	4000 K	138	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	301.75
941001770 R075/541429 LDV		26 W	4000 K	135	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	282.90
941001800 R075/541481 LDV		46 W	4000 K	139	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	325.40

Wand-Deckenleuchte

smartUP mit Notfunktion

Farbtemperatur mit Schalter einstellbar 3'000/4000/5700K, einfache Montage mit Drehverschluss, homogene, gleichmässige Ausstrahlung, nicht dimmbar, Gehäuse Kunststoff weiss lackiert, 3h-Notleuchtenvariante



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 / 4000 / 5700 K	1800 lm	58 x 300 mm	202.90

EOLED

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	weiss	50000 h	53 x 200 mm	183.50
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		10 / 15 W	3000 / 4000 K	1100 / 1700 lm	Silber	50000 h	53 x 220 mm	183.50

LSH SLICE4+ C SWI NOT

LED-Decken-/Wandleuchte Sir Heian SLICE CIRCLE 4+, Autonomie 1 h, CCT Switch



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941003029 R LSH SLICE4+ C W SWINOT		24 / 32 W	3000 / 4000 K	2600 / 3200 lm	weiss	50000 h	65 x 400 mm	353.20

Wand-Deckenleuchte



LSH SLICE C SWI NOT

Wand-/Deckenleuchte LED, Power 10/18/24 W und CCT Switchable, Notleuchte 3h



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	30000 h	49 x 270 mm	258.55
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	49 x 270 mm	259.15



LSH SLICE S SWI NOT

LED-Decken-/Wandleuchte SLICE SQUARE, Autonomie 1 h, Power 10/18/24 W und CCT Switchable



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	weiss	50000 h	260 x 260 x 52 mm	259.15
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		10 / 18 / 24 W	3000 / 4000 K	1150 / 2100 / 2800 lm	Silber	50000 h	260 x 260 x 52 mm	259.15



LSH SLICE120 SWI NOT

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		29 / 38 W	3000 / 4000 K	3200 / 4200 lm	weiss	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	356.25

Akku-Handnotleuchte

ESYLUX

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P Hauptleuchte	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927432589 RESY050015		3 W	rot	115 x 122 x 260 mm	250.95



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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P Hauptleuchte	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
927414086 RAWA17.52.0002		3 W	schwarz	80 x 111 x 260 mm	209.90



12 Zivilschutzleuchten



Smarterion	216
smartLine easy V5.0	216
Signify	217
CoreLine BN126C BZS	217
CoreLine WT120C G2 BZS	217
AWAG	218
Sicherheitsleuchte	218
Rettungszeichenleuchte	218

Smarterion

smartLine easy V5.0



Zivilschutzleuchte smartLINE easy V5.0, mit Basisschutz

Balkenleuchte für einfachste Montage mit einem einzigartigen Preis-Leistungsverhältnis. Der typische Anwendungsbereich liegt in Technikräumen / Tiefgaragen und Räumen, welche einfach mit Top-Qualität beleuchtet werden. Gehäuse Stahlblech weiss lackiert Einfache Montage und Demontage Systemeffizienz: >140 lm/W Komponenten qualitativ führender Hersteller aus Europa ON/OFF mit DIP Switch umschaltbar Nutzlebensdauer L80B10 (Single Color) > 50 000 h Option: Aufhängeset für Pendelmontage Optional DALI und mit Notlichtmodul (Selbsttest) Auf Anfrage auch mit Tuneable-White-Bestückung Made in Switzerland



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
R SMA 1003198-BS		13 W	4000 K	135	1750 lm	weiss	586 x 39 x 66 mm	191.40
R SMA 1003774-BS		19 W	4000 K	134	2548 lm	weiss	866 x 39 x 66 mm	177.85
R SMA 1003201-BS		25 W	4000 K	140	3500 lm	weiss	1146 x 39 x 66 mm	183.45
R SMA 1003203-BS		32 W	4000 K	138	4400 lm	weiss	1427 x 39 x 66 mm	199.20

Signify

CoreLine BN126C BZS

PHILIPS

CoreLine BN126C BZS All-in mit Schockprüfung für Zivilschutz

CoreLine BN126C All-in mit Schockprüfung für Zivilschutz, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, geeignet für Notlicht, Werkstoff Stahl, Gehäusefarbe weiss, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s, Lichtstrom einstellbar in 3 Stufen



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941006831 RP 62393400		48 W	4000 K	133	2500 / 4100 / 6400 lm	1135 x 65 x 65 mm	140.20
941006821 RP 62394100		59 W	4000 K	136	3500 / 5200 / 8000 lm	1450 x 65 x 65 mm	151.00

CoreLine WT120C G2 BZS

CoreLine WT120C G2 BZS All-in mit Schockprüfung für Zivilschutz

All-in LED-Feuchtraumleuchte mit Schockprüfung für Zivilschutz CoreLine WT120C, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel extrem breitstrahlend >80°, Lichtaustritt direkt, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe grau, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff matt/satiniert, Lichtstrom in 2 Stufen einstellbar



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941006811 RP 62395800		32 W	4000 K	2700 / 4500 lm	1215 x 80 x 76 mm	171.00
941006801 RP 62396500		43 W	4000 K	3700 / 6000 lm	1515 x 80 x 76 mm	179.65

Sicherheitsleuchte**AWIL-DL-421-AT-BZS**

AP-LED-Sicherheitsleuchte AWAG AWIL-DL-421-AT-BZS, Leuchtmittel ERT-LED, Lichtlenkung symmetrisch für Antipanikbeleuchtung oder asymmetrisch für Rettungswege durch mitgelieferte Wechsellinsen, inklusive Befestigungsset, entspricht den Berührungsbestimmungen VDE 0100, entspricht SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN 4844. Mit BABS Zulassung.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
927274989 RAWA17.54.3112		3,7 W	240 lm	36 x 100 mm	198.75

Rettungszeichenleuchte**AWKC-W-411-AT-BZS**

AP-LED-Rettungszeichenleuchte AWAG AWKC-W-411-AT-BZS, nach VKF-Norm, inklusive 3 einsteckbare Piktogramme (Pfeil nach rechts, links und nach unten), entspricht den Berührungsbestimmungen gemäss VDE 0100, nach DIN 4844 und SN/EN 1838 zur Kennzeichnung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege, Mit BABS Zulassung



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Erkenn.-Weite	L x B x H	Preis CHF
927274229 RAWA17.48.3153		6,1 W	30 m	170 x 340 x 140 mm	206.65



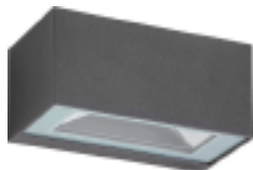
13 Wohnen



Aussen Wandleuchten _____	220
Wandleuchte	220
Sensorstrahler	227
Pollerleuchten _____	228
SLV M-POL Outdoor-Standleuchten mit System	228
Pollerleuchten	229
Gartenspots	236
Boden- und Wandeinbauleuchten _____	237
Bodeneinbauleuchten	237
Wandeinbauleuchten	238

Aussen Wandleuchten

Wandleuchte

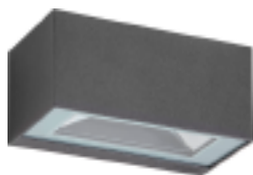


WASH Down

Alu-Druckguss, 1-facher Lichtaustritt, Opalglas bündig



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RALS WASH22-1WW6		11 W	3000 K	513 lm	anthrazit	30000 h	222 x 100 x 116 mm	303.15
RALS WASH22-1WW7		11 W	3000 K	513 lm	grau	30000 h	222 x 100 x 116 mm	303.15



WASH Up + Down

2-facher Lichtaustritt, Opalglas bündig, IK08, inkl. Vorschaltgerät



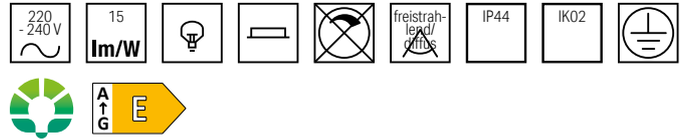
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
RALS WASH22-2WW6		22 W	3000 K	1026 lm	anthrazit	30000 h	222 x 100 x 116 mm	400.70
RALS WASH22-2WW7		22 W	3000 K	1026 lm	grau	30000 h	222 x 100 x 116 mm	404.30

Wandleuchte



Ordi

Die puristisch gehaltene Wandleuchte ist mit warmweissen SMD LEDs bestückt und erzeugt eine homogene- und flächige Ausleuchtung.

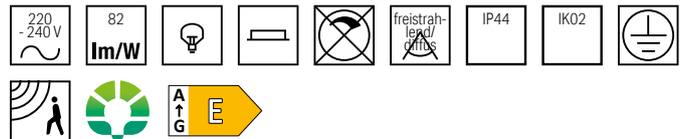


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	740 lm	anthrazit	25000 h	100 x 165 x 110 mm	161.25



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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	740 lm	anthrazit	25000 h	100 x 165 x 110 mm	193.70



Sitra Cube

Würfelförmige Wandanbauleuchte 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 230V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel LED GX53



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100400 R SLV 232531		0 - 9 W	weiss	115 x 108 x 110 mm	107.20
924100404 R SLV 232535		0 - 9 W	anthrazit	108 x 108 x 110 mm	107.20

Wandleuchte

Theo Up/Down

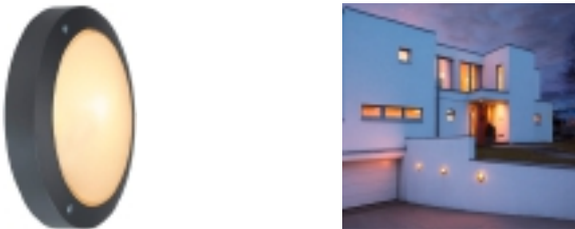
Wandleuchte der THEO Serie gefertigt aus Aluminium und Glas welches die Leuchtmittel abdeckt. Dank der Position der zwei verbauten Fassungen, erzeugt die montierte Leuchte zwei gleiche, jedoch entgegengesetzte Lichtkegel (UP/DOWN). Durch die Schutzart IP44 ist sie für den Aussenbereich geeignet. Der elektrische Anschluss der in drei Farbversionen verfügbaren Leuchte erfolgt an 230V Netzspannung. Die THEO Serie beinhaltet des Weiteren Deckenleuchten und ist somit universell einsetzbar. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel GU10



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924103704 R SLV 229535		0 - 35 W	anthrazit	225 x 70 x 75 mm	138.55
924103702 R SLV 229532		0 - 35 W	Silber	225 x 70 x 75 mm	138.55

Bulan

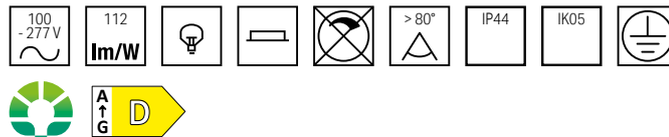
Runde Wand- und Deckenleuchte BULAN aus Aluminium die durch die Schutzart IP44 für den Aussenbereich geeignet ist. Die satinierte Leuchtfläche aus Glas wird durch das lackierte Gehäuse eingefasst. Der elektrische Anschluss der in mehreren Farbversionen verfügbaren Leuchte erfolgt direkt an 230V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E14



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
920521098 R SLV 229075		0 - 60 W	anthrazit	70 x 275 mm	84.50

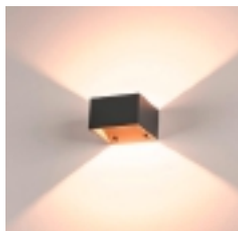
Sitra S

Elegant und modern zugleich zaubert die Leuchtenfamilie SITRA in jeden Aussenbereich ein stimmungsvolles Licht. Besonders die SITRA CUBE Wandleuchte fügt sich nahtlos in die Architektur ein. So erzeugt sie eine indirekte Lichtatmosphäre, die jede Fassade spannungsvoll in Szene setzt.



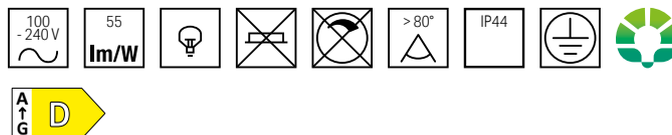
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941200148 R SLV 1002032		10 W	3000 K	1120 lm	anthrazit	50000 h	115 x 110 x 84 mm	161.25

Wandleuchte

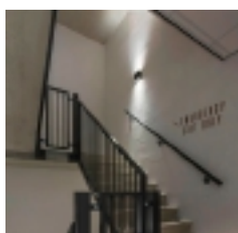


Logs Wall

Die indirekt abstrahlende LED Wandleuchte ist aus Aluminium gefertigt und mit einer leistungsstarken Flächen-LED bestückt.

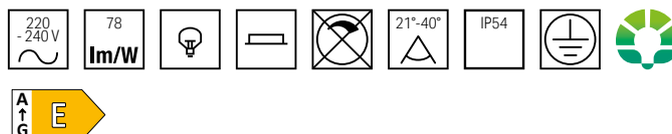


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941335858 R SLV 232105 LED		9,5 W	3000 K	520 lm	anthrazit	40000 h	132 x 130 x 80 mm	301.80



Big Quad Up/Down

Wandanbauleuchte mit insgesamt sechs leistungsstarken, warmweißen Power LED's. Durch die gegenüberliegenden Leuchtflächen ergeben sich zwei gleichartige Lichtkegel (UP/DOWN).



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941201518 R SLV 1005126		8,2 W	3000 K	640 lm	anthrazit	36000 h	140 x 140 x 50 mm	226.10



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100704 R SLV 1000820		0 - 60 W	anthrazit	370 x 230 x 230 mm	145.05

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924100144 R SLV 232045		0 - 60 W	anthrazit	200 x 146 x 250 mm	280.15

Wandleuchte



OL

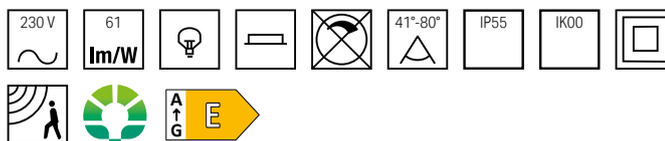
Gehäuse Kunststoff/Aluminium



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941330009 R ESY3074/100 I		9,5 W	3000 K	850 lm	weiss	100000 h	205 x 104 x 143 mm	187.20
941330109 R ESY3074/100 N		9,5 W	3000 K	850 lm	schwarz	100000 h	205 x 104 x 143 mm	187.20

AOL

Mit integriertem Bewegungsmelder, Aluminiumdruckguss und Kunststoff, 140° Erfassungsbereich, Reichweite von bis zu 10 m bei einer Montagehöhe von 1,8 m.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941300009 R ESY3418/100 I		10 W	3000 K	850 lm	weiss	100000 h	205 x 104 x 143 mm	233.70
941300109 R ESY3418/100 N		10 W	3000 K	850 lm	schwarz	100000 h	205 x 104 x 143 mm	233.70

Wandleuchte

Sorronaro

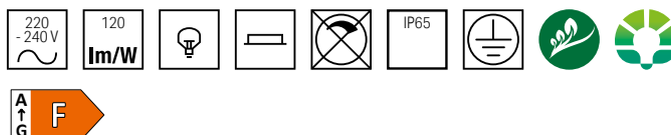
Die LED Aussen-Wandleuchte SORRONARO ist aus einem schwarzen Metall-Körper und einer rechteckigen, weissen Kunststoff-Leuchtfläche gefertigt. Die integrierten LEDs spenden angenehmes warmweisses Licht. Die Wandlampe kann zudem als Up oder Down Light montiert werden und ist aufgrund des Spritzwasserschutzes für den bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich geeignet und bietet eine indirekte sowie stilvolle Beleuchtung an der Hauswand.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 99578		10,5 W	3000 K	1000 lm	170 x 150 x 50 mm	45.05

Spongano

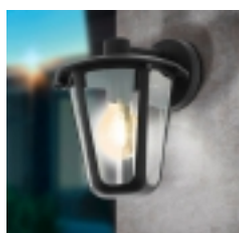
Die LED Aussen-Wandleuchte SPONGANO besteht aus einem eckigen anthrazitfarbenem Aluminiumgehäuse und einem klaren Glasschirm. Über den Schalter besteht die Möglichkeit, die Aussenleuchte in die Lichtfarben 3000 K, 4000 K, 5000 K und 6500 K zu schalten. Die Wandlampe ist staubdicht sowie strahlwassergeschützt (IP65) und ermöglicht einen bedenkenlosen Einsatz im Aussenbereich.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
REG 900885		10 W	3000 - 6500 K	1200 lm	185 x 75 x 90 mm	110.40

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	L x B x H	Preis CHF
REG 98121		0 - 60 W	230 x 255 x 275 mm	59.20

Wandleuchte

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	L x B x H	Preis CHF
REG 99598		0 - 28 W	200 x 270 x 230 mm	59.20



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
941013489 REG 97241		2 x 3,3 W	3000 K	680 lm	weiss	105 x 110 x 105 mm	69.25
941013499 REG 97242		2 x 3,3 W	3000 K	680 lm	anthrazit	105 x 110 x 105 mm	69.25



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.

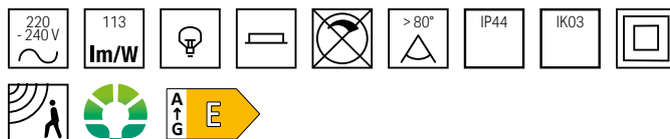
ELDAS®-No EM No	Barcode	Farbe	H x Ø	Preis CHF
941906049 REG 88152		weiss	50 x 112 mm	22.60
941906059 REG 88153		schwarz	50 x 112 mm	22.60

Sensorstrahler



XLED home 2 S

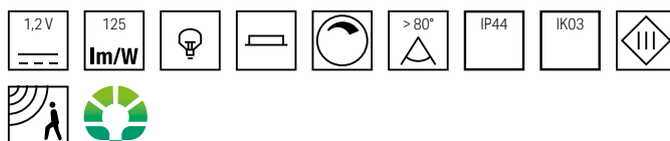
Der PIR-Sensor ist schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal: 90°), verfügt über einen 180° Erfassungswinkel und hat eine Reichweite von 10 m. Auch das LED-Panel ist schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal 180°). Die gewünschte Leuchtdauer des LED-Strahlers kann stufenlos von ca. 8 Sek. bis max. 35 Min. 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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924700189 R PU70966		13,7 W	3000 K	1550 lm	weiss	161 x 180 x 218 mm	179.65
924700188 R PU70967		13,7 W	3000 K	1550 lm	schwarz	161 x 180 x 218 mm	179.65

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 m². 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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924708012 R 70484 LED SI		1,2 W	3000 K	150 lm	Silber	187 x 189 x 298 mm	431.90

SLV M-POL

Outdoor-Standleuchten mit System

M-POL ist die neueste SLV Outdoor-Familie, die enorm viel Spielraum für den Einsatz im öffentlichen Raum bietet. Ob in Parks oder Gärten, auf Schulhöfen oder Parkplätzen, für die Hotelauffahrt oder im Gewerbegebiet: M-POL rückt jedes Outdoor-Ambiente ins beste Licht.

Die technische Flexibilität kombiniert mit einem modernen Design und einem besonders robustem Gehäuse (IK10) vereinfachen die Lichtplanung und machen die M-POL universell einsetzbar.

- Integrierbar in ein DALI-System
- Modulare Gestaltungsmöglichkeiten
- Schutzart IP65
- Stossfestigkeitsgrad IK10
- Leichter Anschluss über Verbindungsbox

MODULAR UND FLEXIBEL

Viele Möglichkeiten. Eine Lösung.

Mit dem modularen M-POL System konfigurieren Sie Ihre gewünschten Pollerleuchten spielend leicht. Dazu kombiniert drei Grössen und zwölf Leuchtenköpfe mit drei Lichteigenschaften, zwei Steuerungsmöglichkeiten und zwei Farbtemperaturen – in hoher oder flacher Form, mit Shader für grossartiges Licht, homogener und diffuser Ausstrahlung oder blendfrei durch integrierte Lamellen. Ob mit 2700 oder 3000 Kelvin, als ON/OFF-Version oder DALI-steuerbar: Lichtplanung wird jetzt spannender und gleichzeitig leichter.

WÄHLEN SIE IHRE(N) BEVORZUGTE(N)

- Poller (30, 60, 90)
- Steuerung (ON/OFF, DALI)
- Leuchtenkopfgrösse (hoch, flach)
- Lichteigenschaft (Clear, Shader, Louver)
- Farbtemperatur (2700K / 3000K)

DIE SLV M-POL AUF EINEN BLICK

Alle Fakten über die neue SLV M-POL finden Sie auch in unserer Produktbroschüre. Angefangen bei den Kombinationsmöglichkeiten der unterschiedlichen Bestandteile bis hin zum Blick ins Produktinnere.



Laden Sie sich heute noch die Broschüre als PDF herunter:
e-m.info/523



Das Sortiment im
EM.Webshop anschauen:
e-m.info/412

Pollerleuchten



ALVA BL 180° ON/OFF

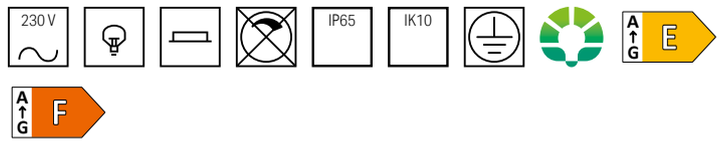
Runde LED-Pollerleuchte aus Aluminiumdruckguss, zum Aufschrauben auf Fundament, schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt. EVG (on/off) integriert, Installation ohne weiteres Zubehör. Montageart: Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament, optional über Bodenanker (Zubehör) montierbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741309 RESY820601		Diffusor transparent	16 W	3000 K	47 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	746.10
941741209 RESY820625		Diffusor transparent	16 W	4000 K	50 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	746.10

ALVA BL 360° ON/OFF

Runde LED-Pollerleuchte aus Aluminiumdruckguss, zum Aufschrauben auf Fundament, schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt. EVG (on/off) integriert, Installation ohne weiteres Zubehör. Montageart: Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament, optional über Bodenanker (Zubehör) montierbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	P _{max}	Farb-temp.	lm/W	Licht-strom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941741119 RESY820106		Diffusor transparent	16 W	3000 K	79 lm/W	1270 lm	110000 h	540 x 170 mm	694.20
941747119 RESY820328		Diffusor transparent	16 W	4000 K	84 lm/W	1350 lm	110000 h	540 x 170 mm	694.20
941741329 RESY821134		Diffusor transparent	7 W	3000 K	75 lm/W	530 lm	110000 h	700 x 100 mm	339.60
941741229 RESY821158		Diffusor transparent	7 W	4000 K	80 lm/W	560 lm	110000 h	700 x 100 mm	339.60
941741109 RESY4000/830 AN		Diffusor transparent	16 W	3000 K	79 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	746.10
941745009 RESY4000/840 AN		Diffusor transparent	16 W	4000 K	84 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	746.10

Pollerleuchten



Aponi

Aus Aluminium gefertigte Standleuchte mit opaler PC Leuchtfläche von einer Aluminiumkappe abgeschlossen.

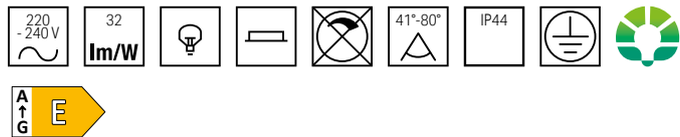


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
924800120 R SLV 1000682		8 W	3000 K	440 lm	30000 h	900 x 72 mm	312.60
924800130 R SLV 1000683		8 W	3000 K	440 lm	30000 h	1200 x 72 mm	409.90



Slots 65

In der aus Aluminium gefertigten Stehleuchte wird durch ein Philips Fortimo LED Disk- Modul ein indirekt abstrahlendes warmweisses Licht erzeugt.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941735508 R SLV 231455 LED		6,3 W	3000 K	200 lm	25000 h	665 x 90 mm	247.75



Iperi 50

Die quadratische, aus Aluminium gefertigte Standleuchte IPERI 50 ist mit einer grossen Stückzahl von leistungsstarken SMD LEDs ausgestattet. Mit ihrer Schutzart IP44 ist sie für den Aussenbereich geeignet. Die verfügbaren Farbversionen werden inklusive Anschlussbox zur einfachen Montage ausgeliefert.



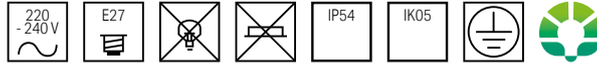
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	320 lm	25000 h	127 x 174 x 502 mm	193.70

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. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27

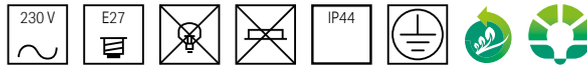


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
924803802 R SLV 230435		0 - 100 W	anthrazit	240 x 190 mm	135.30



Grafit

Die aus Aluminiumprofil gefertigte Standleuchte GRAFIT 30 überzeugt durch ihren besonderen Effekt. Die Leuchtschirme bestehen aus einem satinierten 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. Zur einfachen Montage ist optional ein Erdspieß verfügbar. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
924800704 R SLV 231215		0 - 11 W	anthrazit	85 x 85 x 300 mm	107.20
924800804 R SLV 231225		0 - 11 W	anthrazit	85 x 85 x 600 mm	149.35



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 Leuchte erfolgt an 230V Netzspannung. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel E27



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{Lampe}	Farbe Geh.	Abdeckung	H x Ø	Preis CHF
924800024 R SLV 231595		0 - 20 W	anthrazit	Kunststoff transparent	860 x 120 mm	258.55



Pollerleuchten



Polehead M-Pol Louver

LED-Leuchtenkopf SLV M-POL Louver nur mit Poller M-Pol zu verwenden(auch als 19W DALI-Version erhältlich)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941711638 R SLV 1006385		11 W	2700 - 3000 K	145 lm	13	50000 h	159 x 120,9 mm	413.15
941711648 R SLV 1006386		11 W	2700 - 3000 K	210 lm	19	50000 h	259 x 122,6 mm	572.05



Polehead M-Pol Clear

LED-Leuchtenkopf SLV M-POL Clear nur mit Poller M-Pol zu verwenden(auch als 19W DALI-Version erhältlich)



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L70/B50	H x Ø	Preis CHF
941711618 R SLV 1006383		11 W	2700 - 3000 K	510 lm	46	50000 h	159 x 120,9 mm	340.70
941711628 R SLV 1006384		11 W	2700 - 3000 K	590 lm	54	50000 h	259 x 122,6 mm	366.65



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 (2700/3000K) 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.

ELDAS®-No EM No	Barcode	H	Rohr-Ø	Preis CHF
941903038 R SLV 1006379		234 mm	124 mm	128.65
941903048 R SLV 1006380		534 mm	124 mm	182.70
941903058 R SLV 1006381		834 mm	124 mm	221.60

Pollerleuchten



Bodenanker M-Pol

Montageplatte aus Edelstahl für die M-POL Leuchtenfamilie

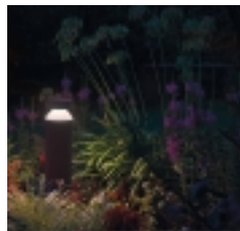
ELDAS®-No EM No	Barcode	Werkstoff	L x Ø	Preis CHF
941903068 RSLV 1006382		Edelstahl	200 x 100 mm	64.75



Pollerleuchten

Matita

Die runde LED Pollerleuchte Matita ist eine elegante und funktionale Aussenleuchte, welche sich mit ihrem schlanken und zeitlosen Design harmonisch in verschiedene Umgebungen einfügt. Diese Pollerleuchte besteht aus hochwertigem Aludruckguss, der robust und langlebig ist und gleichzeitig eine moderne Ästhetik bietet. Das Netzteil ist inbegriffen. Weitere Ausführungen in anderen Gehäusefarben oder eckiger Form auf Anfrage erhältlich.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farb-temp.	CRI	Licht-strom	Ab-deckung	Farbe Geh.	H x Ø	Preis CHF
RALS MATMA-14WW6		14 W	3000 K	80-89	1152 lm	Glas transparent	anthrazit	800 x 120 mm	405.85



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	H x Ø	Preis CHF
920700099 REG 93463		60 W	1200 x 230 mm	97.85

Pollerleuchten



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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Ø	Preis CHF
REG 97632		11 W	3000 K	1300 lm	450 x 135 mm	125.50
REG 97304		11 W	3000 K	1300 lm	990 x 135 mm	169.65



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.

ELDAS®-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	32.60

Pollerleuchten



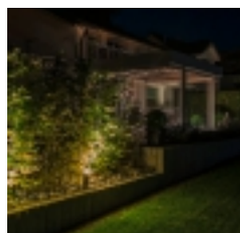
Verbinder zu Aussenleuchten

Material Kunststoff

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Steckverbinder für 3-poliges Kabel (Ø 7 – 12 mm) IP68	schwarz	60.35
R ALS Z-VERIP-DL3		Y-Verbinder für 3-poliges Kabel (3 x 2,5 mm²) IP68	schwarz	36.45

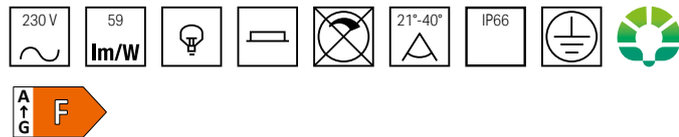
Gartenspots

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.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	CRI	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100	530 lm	412 x 60 mm	234.25



G100-MGL mit Erdspieß LED

LED Gartenstrahler mit Erdspieß, kompakte Bauform. Inkl. 5m Zuleitung und Schweizer Stecker im Lieferumfang ist er sofort betriebsbereit. 355° drehbar und +90° / -45° schwenkbar.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	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	212.70

Boden- und Wandeinbauleuchten

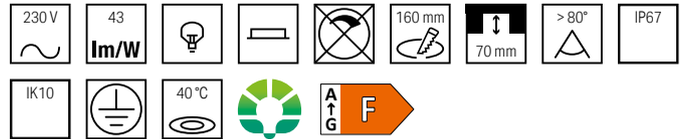


Bodeneinbauleuchten

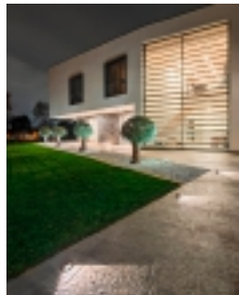


Passup125 Ultraflat

Bodeneinbauleuchte LED, Opal Glas 10 mm, begeh- u. befahrbar max. 2000 kg, 230 V LED-Modul externer Treiber nicht erforderlich, inkl. Leuchtengehäuse, Abdeckung in Edelstahl matt, Bodeneinbaudose und Längsverbinder

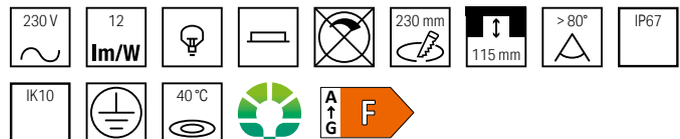


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS PASUP125UFR-8WW		8 W	3000 K	347 lm	Aluminium	58 x 125 mm	345.50



Passum125 Sidwards

Bodeneinbauleuchte LED, mit Treiber, begeh- und befahrbar max. 2000 kg, inkl. Leuchtengehäuse, Abdeckung in Aludruckguss, Bodeneinbaudose und Längsverbinder



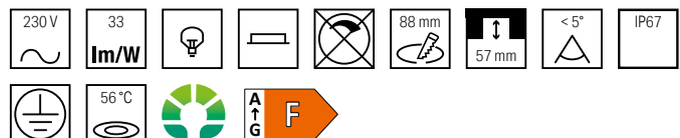
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
R ALS PAS125-1-4WW7		4 W	3000 K	48 lm	Aluminium	32 x 125 mm	337.30
R ALS PAS125-1-4NW7		4 W	4000 K	48 lm	Aluminium	32 x 125 mm	337.30

Bodeneinbauleuchten



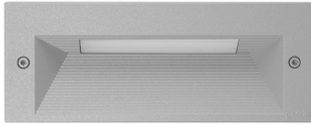
Dasar® Flat 80

DASAR FLAT LED 230 V Bodeneinbaustrahler ist die begehbare Hochvolt Bodeneinbauleuchte von SLV, die mit ihrer Edelstahlblende und teilsatinierten Glasabdeckung überzeugt. Hinzu kommt das hochwertige aus Edelstahl 304 und Glas hergestellte Gehäuse.



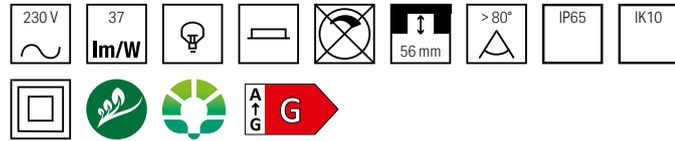
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941710918 R SLV 228412 LED		3,5 W	3000 K	140 lm	Edelstahl	60 x 80 mm	168.85

Wandeinbauleuchten



Quantum

Wandeinbauleuchte inkl. Blende, Einbaudose, Leuchtgehäuse und Vorschaltgerät. Weitere Grössen und Abdeckungen auf Anfrage erhältlich.



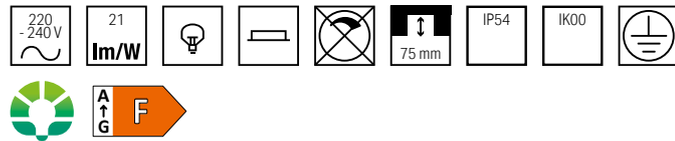
ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L x B x H	Preis CHF
R ALS QUANA2H-3WW7		4,5 W	3000 K	168 lm	Aluminium	134 x 74 x 6,5 mm	238.45

Wandeinbauleuchten



Brick Downunder

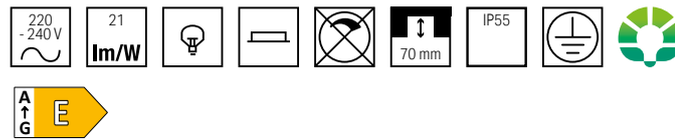
Aus Aluminium gefertigte, mit leistungsstarken SMD LEDs bestückte Wand-einbauleuchte mit indirekten, blendfreiem Lichtaustritt. Inklusive Einbautopf



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941313308 R SLV 229702 LED		1,4 W	3000 K	30 lm	grau	20000 h	170 x 105 x 70 mm	92.10

Downunder

Aus Aluminium gefertigte, mit leistungsstarken SMD LEDs bestückte DOWNUNDER OUT LED Wandeinbauleuchten Serie mit indirektem, nach unten gerichtetem, blendfreiem Lichtaustritt. Durch die Schutzart IP55 ist die Leuchte für den Aussenbereich geeignet. Zur einfachen Montage befindet sich ein Einbautopf im Lieferumfang.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	Farbe Geh.	L70/B50	L x B x H	Preis CHF
941335258 R SLV 233625 LED		4 W	3000 K	85 lm	anthrazit	25000 h	140 x 70 x 50 mm	85.60

Wandinbauleuchten



Verbinder zu Aussenleuchten

Material Kunststoff

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe	Preis CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Steckverbinder für 3-poliges Kabel (Ø 7 – 12 mm) IP68	schwarz	60.35
R ALS Z-VERIP-DL3		Y-Verbinder für 3-poliges Kabel (3 x 2,5 mm ²) IP68	schwarz	36.45



14 Intelligentes Licht



RS PRO	242
Sensor-Feuchtraumleuchte	242
Sensorleuchte	242
Notlichtmodul	243
Downlight	244
Einbaurahmen	245
SlimLed Bitec	246
Deckenleuchte	246

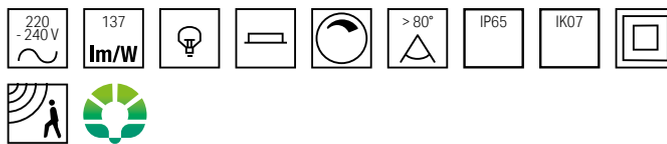
RS PRO

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 Einzeleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammengeschaltet werden. Die Nachbarfunktion gewährleistet vorausseilendes Orientierungslicht. Die Ansprechschwelle (Dämmerungseinstellung) der Leuchte kann stufenlos von 2 bis 2000 Lux eingestellt werden. Anwendungsbereiche: Tiefgarage, Hallen, Kellerräume.

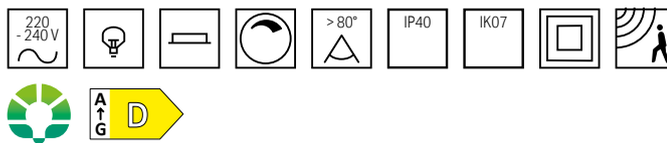


ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941334979 R NEV410/78881		31 W	4000 K	4250 lm	1370 x 87 x 58 mm	352.60

Sensorleuchte

RS PRO R-Serie plus SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth

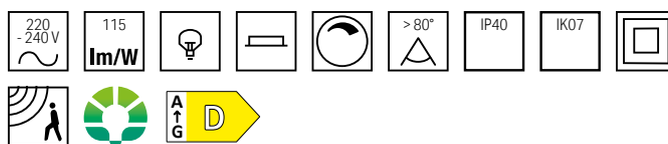
Leuchte an Stromkreis anschliessen, danach erfolgt Parametrierung ohne Leiter per Bluetooth und App. Unsichtbarer 360°-HF-Bewegungsmelder mit regulierbarer Reichweite von 10 m. Haupt- und Grundlicht sind zw. 1-100% einstellbar. Weitere Lichtfunktionen sind indirektes Licht und optionales Notlicht. Dämmerungseinstellung stufenlos von 2 – 2000 Lux möglich. Die RS PRO R-Serie plus SC kann als Einzeleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammengeschaltet werden. Notlicht-Modul nachträglich werkzeuglos einsetzbar. Lebensdauer 55'000 Std., Anwendungsbereiche: Treppenhäuser, Kellerkorridore, Flure, Umkleide-, Nebenräume.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	lm/W	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941002549 R NEV410/067717		8,5 W	3000 K	117	992 lm	55 x 300 mm	361.25
941002589 R NEV410/067755		15,9 W	3000 K	115	1823 lm	55 x 350 mm	436.90
941002669 R NEV410/067793		23,7 W	3000 K	119	2813 lm	55 x 420 mm	519.05

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 Einzeleuchte betrieben oder mehrere Leuchten können über Bluetooth in Gruppen zusammengeschaltet werden. Notlicht-Modul nachträglich werkzeuglos einsetzbar. Lebensdauer 55'000 Std., Anwendungsbereiche: Treppenhäuser, Kellerkorridore, Flure, Umkleide, Nebenräume.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L x B x H	Preis CHF
941002629 R NEV410/067748		15,9 W	3000 K	1826 lm	300 x 300 x 52 mm	436.90

Notlichtmodul



Notlichtmodul für R-Serie

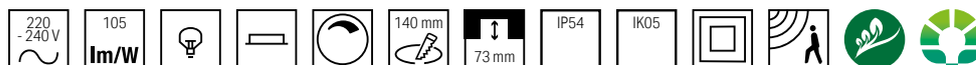
Das optionale Notlicht-Modul für die RS PRO R-Serie-Leuchten. Das Notlicht-Modul kann auch nachträglich werkzeuglos installiert werden. Es schaltet bei einem Stromausfall automatisch ein LED-Notlicht (107 lm) nach EN 60598-2-22. Die Leuchtdauer beträgt 3 Std. In der Lieferung sind 3 AA Akkus enthalten.



ELDAS®-No EM No	Barcode	U _n	Schaltungsart	Überwachungs- einrichtung	Nennbetriebs- dauer	Preis CHF
941900609 R NEV410/64143		3,6 V	Bereitschafts- schaltung	Prüftaste	0 - 3 h	129.90

RS PRO DL 150 SC mit Bewegungsmelder und Bluetooth

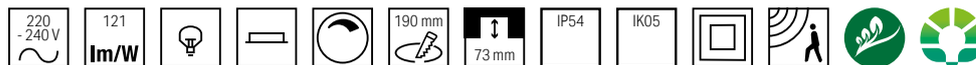
174 mm grosse Indoor-Downlights mit geringer Aufbauhöhe von 73 mm. Durch Schutzart IP54 raumseitig ideal für Treppenhäuser, Flure, WCs, Wasch-, Umkleide-, Funktions- und Nebenräume. Ausgestattet mit unsichtbarem 360° Hochfrequenz-Sensor (7 m Reichweite) und modernster Bluetooth Mesh Technologie für eine intelligente Lichtsteuerung auf STEINEL Niveau. Schnelle, kabellose Vernetzung und Einstellung sowie unkomplizierte Leuchtgruppen-Bildung per STEINEL Connect App. Mit Softlichtstart, Nachbargruppenfunktion, dimmbarem Grund- und Hauptlicht und per Regler einstellbarer Farbtemperaturwechsel-Funktion: 3000 K (1109 lm) / 4000 K (1177 lm) / 5700 K (1137 lm). Für Deckenausschnitte von Ø140 - 160 mm. Dank praktischem Montageadapter sind zu grosse Deckenausschnitte von Vorgängerleuchten kein Problem.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941200689 R NEV410/84998		10,8 W	3000 - 5700 K	1137 lm	73 x 174 mm	189,35

RS PRO DL 200 SC mit Bewegungsmelder und Bluetooth

230 mm grosse Indoor-Downlights mit geringer Aufbauhöhe von 73 mm. Durch Schutzart IP54 raumseitig ideal für Treppenhäuser, Flure, WCs, Wasch-, Umkleide-, Funktions- und Nebenräume. Ausgestattet mit unsichtbarem 360° Hochfrequenz-Sensor (7 m Reichweite) und modernster Bluetooth Mesh Technologie für eine intelligente Lichtsteuerung auf STEINEL Niveau. Schnelle, kabellose Vernetzung und Einstellung sowie unkomplizierte Leuchtgruppen-Bildung per STEINEL Connect App. Mit Softlichtstart, Nachbargruppenfunktion, dimmbarem Grund- und Hauptlicht und per Regler einstellbarer Farbtemperaturwechsel-Funktion: 3000 K (1996 lm) / 4000 K (2170 lm) / 5700 K (2088 lm). Für Deckenausschnitte von Ø190 - 220 mm. Dank praktischem Montageadapter sind zu grosse Deckenausschnitte von Vorgängerleuchten kein Problem.



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	H x Aussen-Ø	Preis CHF
941200699 R NEV410/85292		17,3 W	3000 - 5700 K	2088 lm	73 x 230 mm	216,40

Einbaurahmen

**Adapting ring DL 150**

Adapting ring for covering large cutouts in ceiling plates. Suitable for the LED-downlight RS PRO DL 150 SC. Ceiling cutout: \varnothing 160-190 mm.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	H x \varnothing	Preis CHF
941200709 R NEV410/87364		für DL 150	45 x 210 mm	28.10

**Adapting ring DL 200**

Adapting ring for covering large cutouts in ceiling plates. Suitable for the LED-downlights RS PRO DL 200 SC. Ceiling cutout: \varnothing 220-255 mm.

ELDAS®-No EM No	Barcode	Beschreibung	H x \varnothing	Preis CHF
941200719 R NEV410/87371		für DL 200	45 x 275 mm	28.10

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



ELDAS®-No EM No	Barcode	P _{max}	Farbtemp.	Lichtstrom	L70/B50	H x Aussen-Ø	lm/W	Preis CHF
941312505 RZL10913		12 W	3000 K	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	114	238.00
941312605 RZL10914		24 W	3000 K	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	90	259.65



15 Allgemein



Stichwortverzeichnis	248
Abkürzungsverzeichnis	250
Informationen	251
Leuchten und ihre Brandschutzsymbole	253
Die wichtigsten lichttechnischen Grundbegriffe	254
Schutzarten und Schlagfestigkeit	256
Kontakt-Adressen	258

Stichwortverzeichnis

1			D		
150 mm		164-165	Das Potenzial der Beleuchtungssanierung		8
2			Deckeneinbau-Flächenleuchte		174
200 mm		165-166	Deckenleuchte		246
3			Deckenleuchten Serie Svenja		110
3-Phasen-System		90	DEECOS S Vielseitiges Multitalent		98
6			Downlight		244
600 x 600 mm		128-129, 131-133, 174-177	E		
625 x 625 mm		133-136, 177-181	ecowin Fördergelder		10
68 mm		150-154, 160-162	Editorial		3
8			Einbau-Downlight		164
80 mm		154-159, 162-163	Einbauleuchten		149
A			Einbaurahmen		245
Akku-Handnotleuchte		214	Einbauspot		150
All-In: Maximale Flexibilität bei der Installation		42	Einbauspot Retrofit		160
Alles easy! Einfacher und schneller		70	EM OfficeLine		79
Allgemein		247	EOLED by Ledeshi		113-119
ALSF		59	Ersatzprodukt LED		15
APOLLO G2		65	ESYLUX		208
ATEX Zone 2/22		67-68	F		
ATMO – die Downlight-Allrounder		38	Feucht-/Nassraumleuchte		54
Aufbau-Stromschiene DALI		90-96	Feuchtraumleuchte		211
Aufbau-Wand-Deckenleuchten		107	Feuchtraumleuchten Explosionsgeschützt		67
Aufbau-Wand-Deckenleuchten, Pendelleuchten		105	Feuchtraumleuchten chemisch beständig		65
Aussen Wandleuchten		220	FL-Ersatz		20-24
Aussenleuchte		198	FL-Ersatz Spiegelschrank		25-28
AWAG		206	Flat		125
B			Flat Slim		108
Balkenleuchte		210	Flat Slim Disc		109
Balkenleuchte/Lichtleiste		44	Floodlight		191-193
Balkenleuchten, Lichtleisten, Nassraumleuchten		41	G		
Batten 41		52-53	GARABELLA		186
Baustellen- und Arbeitsleuchten		199	Gartenspots		236
Baustellenlampe		204	GECKO L - EX-geschützte Leuchten		66
Baustellenleuchten		200	H		
Baustrahler		200-201	Hallenstrahler		194
Blanco ZF		125	I		
BLE/BLR		119-120	Informationen zum Seitenaufbau und zu den Funktionen		4
Boden- und Wandeinbauleuchten		237	Intelligentes Licht		241
Bodeneinbauleuchten		237	K		
BY-A4P		49	KATLA BL		59
C			L		
CoreLine		44-45, 54-55	Langfeld		137-143, 145-147, 181-184
CoreLine BN126C BZS		217	LDV DP S		57
CoreLine Rohrleuchte		61-62	LED Profile		69
CoreLine Tempo		188-189	LED-Sanierungslösungen für konventionelle Leuchten		14
CoreLine WT120C G2 BZS		217	Ledinaire		51, 189-190
D			Ledvance HighBay		197
DAMP PROOF		56-57	LEDVANCE-Markenshop		46
DampProof Special Gen 2		62	Leuchte mit Notfunktion		210
			Leuchteneinsatz		29-31

L		S	
Leuchtensatz	32-37, 39-40	Signify: CoreLine	144
Lichtband	202-203	Siteco Highbay	194
Lichtbandsystem	15-19	Slice Leuchten	112
Lichtbandsysteme	75	SLIM	123
Lichtträger	77-78, 80	SlimLED	126
Linear Compact High Output	52	SlimLed Bitec	246
Linear Ultra Output	47	SLV M-POL Outdoor-Standleuchten mit System	228
Luna BL	58	SmartBalance	186
LUNA ECO	58	SmartCONNeasy	71
M		Smarterion	216
Mastleuchten	198	smartFINE	49-50
Maxos Fusion	76	smartLine easy V5.0	216
N		smartUP	120-121
Netzteile und Treiber	71-72	Sondergrößen	167-173
Notleuchten	205	Stehleuchte	186
Notlichtmodul	243	Stehleuchten	185
O		Strahler	83
ophelia	107	Stromschienen und Strahler	89
ophelia – zeitlose Eleganz	106	Stromschienenstrahler und - leuchte	100-104
P		Stromschienenstrahler und - leuchte DALI	97, 99
Pacific	64	Surface Bulkhead	121
Panel Power für jedes Bürogebäude	130	Surface Circular	122
Pendel- und Aufbau-Flächenleuchten	128	Svenja	111
Philips GentleSpace	196	T	
Philips Highbay	195	Tragschiene	76
PinLed	50	Tragschiene IP54	76
Planox Eco	60-61	TUBIS	65
Pollerleuchten	229	V	
Powerbrik	127	VARIO	124
Pracht COMO BL	195	W	
Pracht COMO PRO	194	Wand-Deckenleuchte	212-213
Profile	71	Wandeinbauleuchten	238-239
Proline Lightbar	48	Wandleuchte	220-226
R		Wohnen	219
Retrofit T8	53	Z	
Retrofitgehäuse	63-64	Zivilschutzleuchten	215
Rettungszeichenleuchte	82, 206, 218	Zubehör - Maxos Fusion	83-87
Rettungszeichenleuchte und Piktogramm	208-209	Zubehör - SmartCONNeasy	72-73
RS PRO	242	S	
S		Sanierungslösungen	13
Scheinwerfer	188	Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten	187
Scheinwerfer, Hallenstrahler und Mastleuchten	187	Schiffsarmatur	127
Schiffsarmatur	127	Sensor Modul	81
Sensor Modul	81	Sensor-Feuchtraumleuchte	242
Sensor-Feuchtraumleuchte	242	Sensorleuchte	242-243
Sensorleuchte	242-243	Sensorstrahler	227
Sensorstrahler	227	Sicherheitsleuchte	82, 209, 218
Sicherheitsleuchte	82, 209, 218	Sichterheitsleuchte	207
Sichterheitsleuchte	207	Signify	217
Signify	217		

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bezeichnung
Abdeckung	Werkstoff der Abdeckung
Ausführ.	Ausführung
Aussen-Ø	Aussendurchmesser
Ausstrahlwink.	Ausstrahlungswinkel
B x H	Breite x Höhe
B x H x T	Breite x Höhe x Tiefe
B x T	Breite x Tiefe
Befestig.	Befestigungsart
Bewegungsmelder	Mit Bewegungsmelder
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1
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
Farbtemp. einstellbar	Farbtemperatur einstellbar
H	Höhe
H x Aussen-Ø	Höhe/Tiefe x Aussendurchmesser
H x Aussen-Ø	Höhe x Aussendurchmesser
H x Ø	Höhe x Durchmesser
H x Ø	Höhe/Tiefe x Durchmesser
IP	Schutzart (IP)
I _{ausg}	Ausgangsstrom
L	Länge
L x B	Länge x Breite
L x B x H	Länge x Breite x Höhe
L x B x H	Länge x Breite x Höhe/Tiefe
L x Ø	Länge x Aussendurchmesser
L x Ø	Länge x Durchmesser
Leuchtmittel Anz.	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen
Leuchtmittel/m	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter
Lichtsensord	Mit Lichtsensor
Lichtstrom	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1
Lichtstrom/m	Lichtstrom je Meter
Lichtvert.	Lichtverteilung
lm/W	Leuchtenlichtausbeute
lm/W	Lumen/Watt System
L70/B50	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C
L80/B10	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C
Montage	Montageart
NSV integriert	Notstromversorgung integriert
Ø	Durchmesser
P	Leistung
P _{ausg}	Ausgangsleistung
P _{Hauptleuchte}	Lampenleistung Hauptleuchtmittel
P _{Lampe}	Lampenleistung
P _{Lampe}	Geeignet für Lampenleistung

Abkürzung	Bezeichnung
P _{Lampe} /m	Lampenleistung je Meter
P _{max}	Max. Systemleistung
Rohr-Ø	Rohrdurchmesser
Spezifische lm/W	Spezifische Lichtausbeute
UGR	Blendbegrenzung (UGR)
U _n	Nennspannung
U _{out}	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 $\leq 200^{\circ}\text{C}$.
	Betriebsgerät enthalten		Oberflächentemperatur
	Betriebsgerät nicht enthalten		Sensor
	Dimmbar		Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte unserer Partner, die unsere Stromeffizienz-Initiative EM ecowin unterstützen.
	Nicht dimmbar		Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte.
	Einbaudurchmesser		Sustainable Selection by EM – Produkte und Lösungen zur Unterstützung der Energiewende.
	Einbautiefe		
	Ausstrahlwinkel in Grad		



Die Energieetikette gibt Auskunft über die Energieeffizienzklasse eines Geräts.



Auf unserer Website unter elektro-material.ch finden Sie weitere Informationen zu den folgenden Themen:



Verkaufs- und Lieferbedingungen
e-m.info/832



Servicestellenverzeichnis
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.

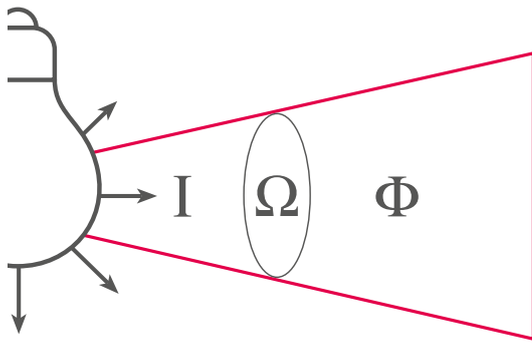
Damit der Installateur weiss, welche Leuchten und Leuchtmittel für den Ein- oder Anbau in Umgebungen mit entflammaren Materialien geeignet sind, wurden spezielle Piktogramme zur Brandschutzkennzeichnung entwickelt.

Die Bedeutung der Brandschutzpiktogramme

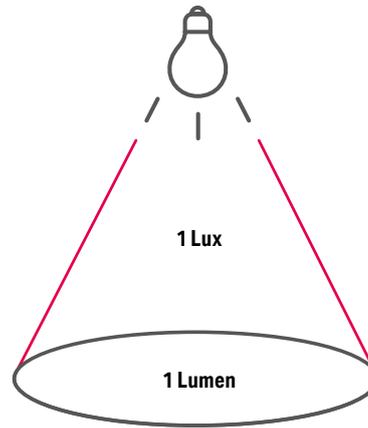
Folgende Brandschutzpiktogramme differenzieren den Verwendungsort zur Vorbeugung eines Brandes. Besondere Vorsicht gilt bei feuergefährdeten Bereichen: Hier müssen alle Leuchten mindestens einen IP-Schutz von IP5X aufweisen und mit einem D gekennzeichnet sein.

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 Ω abgegebenen Lichtstrom Φ



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 Φ , Einheit: Lumen [lm]

Als Lichtstrom Φ 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 Φ 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 [cd/m^2]

Die Leuchtdichte L einer Lichtquelle oder einer beleuchteten Fläche ist massgebend für den wahrgenommenen Helligkeitseindruck.

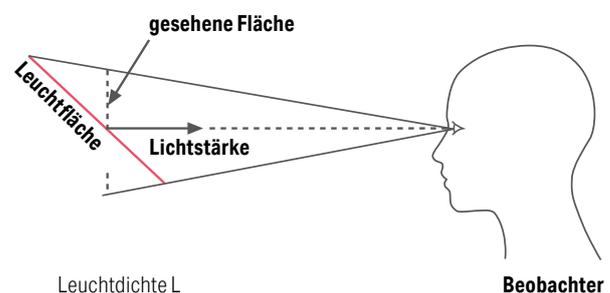
Beleuchtungsstärke E , Einheit: Lux [lx]

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^2 gleichmässig auftrifft.

Mittlere Lebensdauer

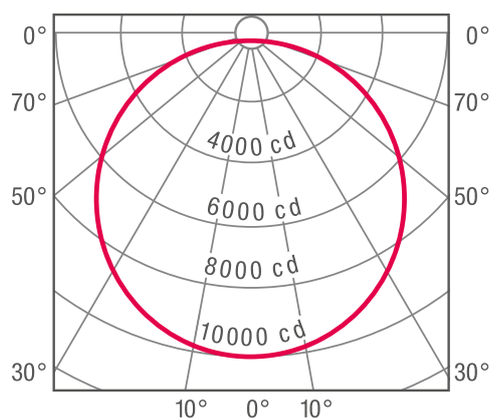
Die mittlere Lebensdauer gibt an, nach welchem Zeitraum die Hälfte der Lampen einer Testgruppe ausgefallen sind. Nach Ablauf der mittleren Lebensdauer wären also 50 Lampen von 100 ausgefallen und 50 würden noch funktionieren.

Beispiel: Die mittlere Lebensdauer einer Standard-Allgebrauchslampe beträgt 1000 Stunden.

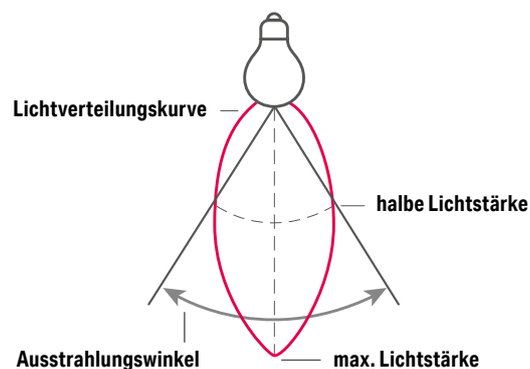


Leuchtdichte L

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 η , Einheit: Lumen pro Watt [lm/W]

Die Lichtausbeute η gibt an, mit welcher Wirtschaftlichkeit die aufgenommene elektrische Leistung in Licht umgesetzt wird.

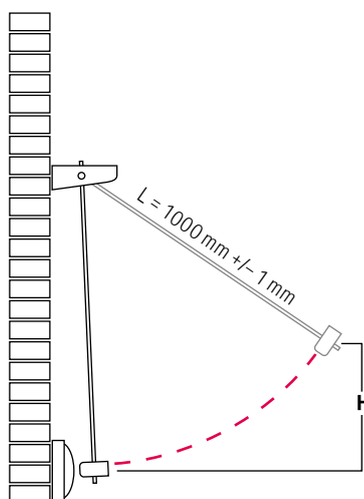
Die wichtigsten lichttechnischen Formeln

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 ²]	$L = \frac{\text{Lichtstärke [cd]}}{\text{gesehene leuchtende Fläche [m}^2\text{]}}$
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	IP00	IP10	IP20	IP30	IP40	IP50	IP60
	IPX1			IP11	IP21	IP31	IP41	IP51	IP61
	IPX2	tropfwassergeschützt		IP12	IP22	IP32	IP42	IP52	IP62
	IPX3	sprühwassergeschützt			IP23	IP33	IP43	IP53	IP63
	IPX4	spritzwassergeschützt					IP44	IP54	IP64
	IPX5	strahlwassergeschützt						IP55	IP65
	IPX6	schwallwassergeschützt						IP56	IP66
	IPX7	wasserdicht						IP57	IP67
	IPX8	druckwasserdicht							IP68

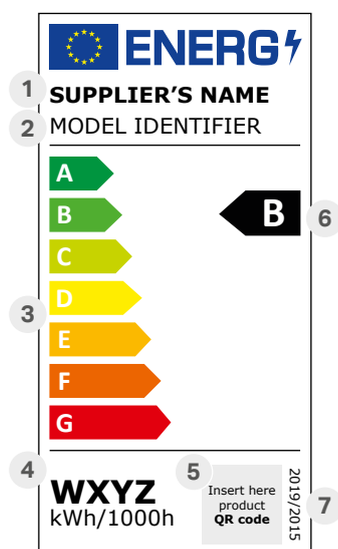
- Trockene Räume: Zugelassen ist Material ohne besondere Kennzeichnung oder mit jeder IP-Kennzeichnung
- Feuchte Räume: Zugelassen ist Material mit einer IP-Kennzeichnung ab IP11
- Nasse Räume: Zugelassen ist Material mit einer IP-Kennzeichnung ab IP23



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



Energieetikette seit September 2021

Seit 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 1'000 h verbraucht.

- 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

Klasse	m/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

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

Tribtschenstrasse 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[®]

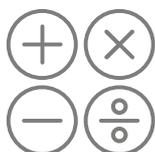
1

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



Einfach.Mehr.



Licht

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

