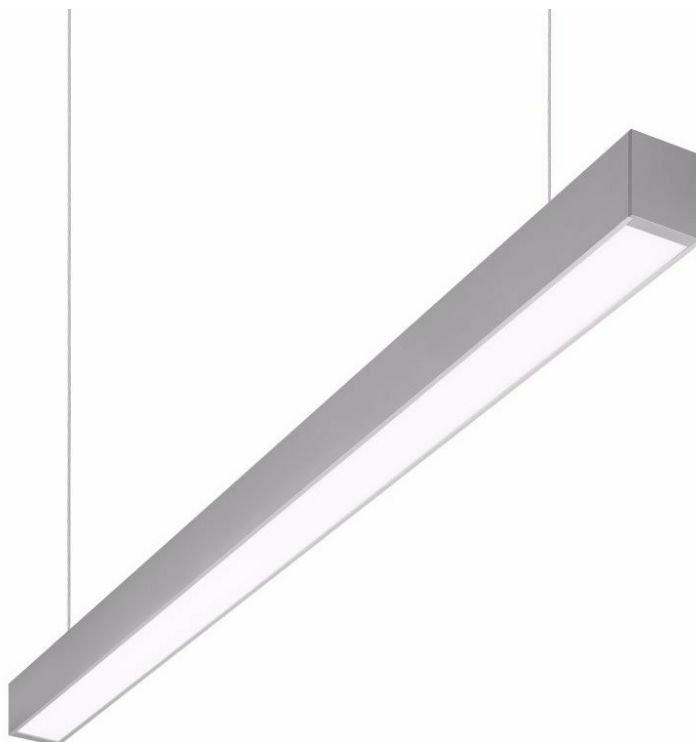


# SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5500LM/1350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	634697
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	48
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	CO-Anode
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Abgehängte Aufputz- oder Unterputz-Leuchte mit sehr schmalem Querschnitt. Ihr Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminiumprofil in Grau. Optisches System in zwei Varianten: opaler oder prismatischer Diffusor. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage der Leuchte und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Aufhängung als Zubehör erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Büroarbeit, die Konzentration des Sehvermögens erfordert. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Panels und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard widmen die Leuchte dem Einsatz in modernen Bürogebäuden der A+-Klasse mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume.

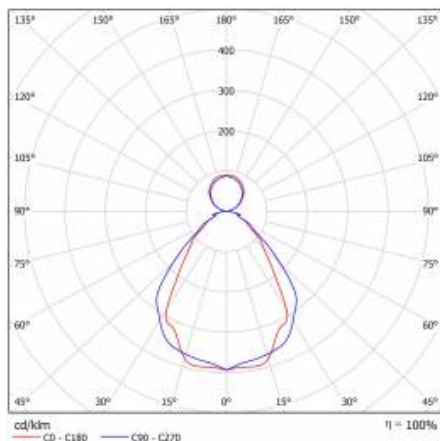
# SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5500LM/1350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	634697	Material Gehäuse:	Aluminium
EAN:	5905963634697	Farbe Gehäuse:	CO-Anode
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1140
Leistung [W]:	48	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]:	49.50	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	5500	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Eigengewicht [kg]:	2.100
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	<a href="#">114/2018</a>
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC001743
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	PRM		

## LIGHT CURVES

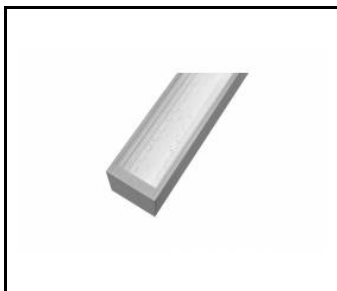


# SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5500LM/1350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W/15W)

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**

---



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM



SMART LED EVO - ŚWIATŁO  
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA

# SMART LED EVO 1140MM DIR/IND 5500LM/1350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (48W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
171512	Einzelträger
171505	Einzelträger (runder Kasten)
171635	Hänge-Einzelträger (runder Kasten)
171574	Einzelträger (quadratischer Kasten)
171642	Einzelträger (quadratischer Kasten)



Einzelträger (171512)



Einzelträger (runder Kasten) (171505)



Hänge-Einzelträger (runder Kasten) (171635)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171574)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171642)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Juli 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 114/2018