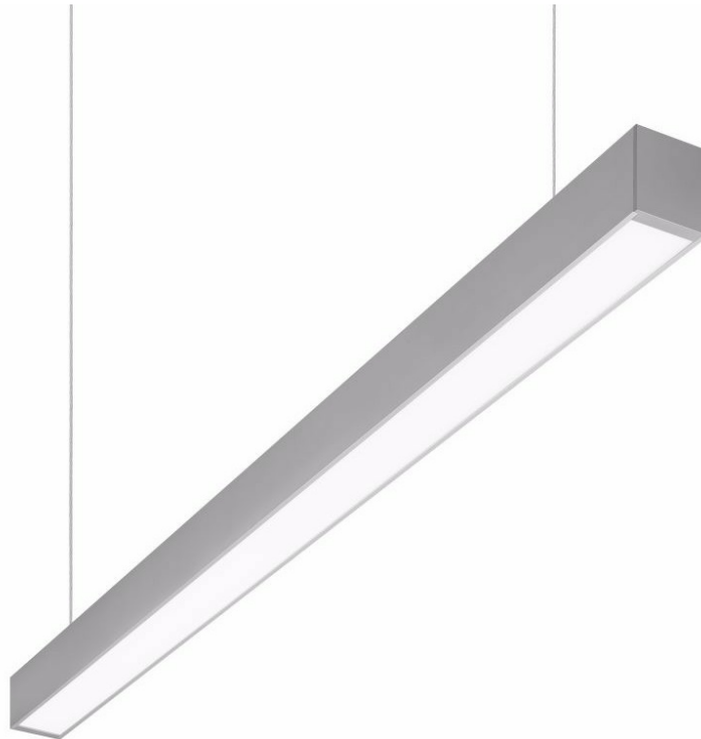


SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	634246
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3650
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	CO-Anode
Material Diffusor:	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 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I

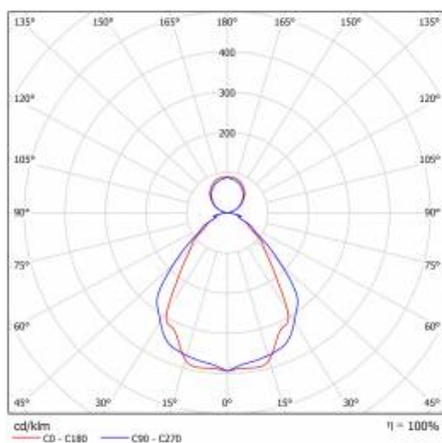
SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

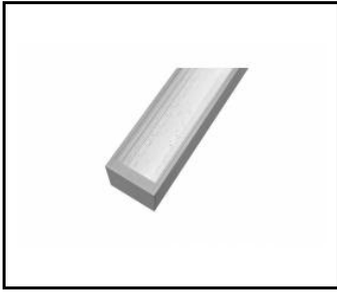
Index:	634246	Typ Diffusor:	PRM
EAN:	5905963634246	Material Gehäuse:	Aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	CO-Anode
Leistung [W]:	30	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1420
Nennleistung der Leuchte [W]:	30.80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtstrom [lm]:	3650	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Eigengewicht [kg]:	1.800
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	114/2018
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	Download PDF

LIGHT CURVES

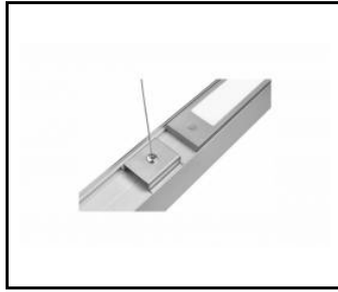


SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM



SMART LED EVO - ŚWIATŁO
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA

SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W/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