

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630309
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken. Ausgestattet mit energiesparenden LED GO! Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden oder prismatischen Diffusor mit geringer Blendung ($UGR \leq 19$)*. Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden.

* Der UGR-Koeffizient wird für die typische Anwendung der jeweiligen Leuchte erfüllt. "

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch gegen energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Erhältliche Versionen für modulare Decken: 600x600 und 625x625.

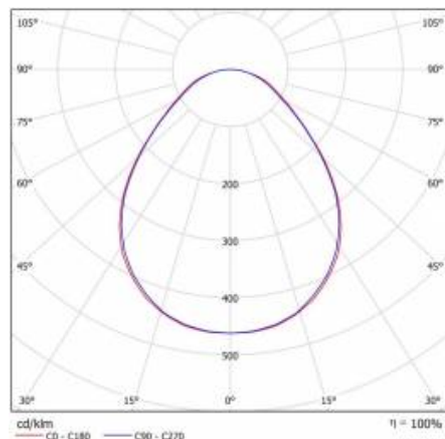
COMPACT LED EVO P 8100LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

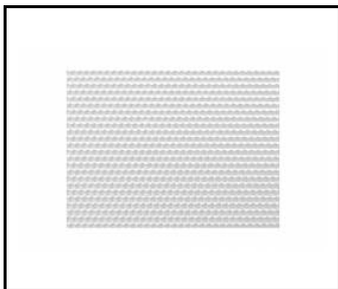
Index:	630309	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963630309	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/71
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	65	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +60
Frequenz:	50 - 60	Korridor:	ja
Lichtstrom [lm]:	8100	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	124	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	62/2020
Farbtemperatur [K]:	4000	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	raster
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO P 8100LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

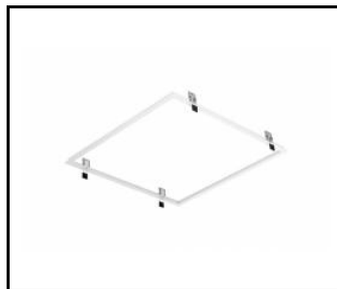
index	Name
630033	COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.)
904349	COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß



COMPACT LED EVO KG
Deckenklemme (4 Stk.) (630033)



COMPACT LED EVO Montageschutz
(Moduldecke) (904349)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 13 Mai 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: 62/2020