

COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (42W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630149
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	42
Lichtstrom [lm]*:	4800
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die abgehängte Montage. Ausgestattet mit energiesparenden LED Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden oder prismatischen Diffusor mit geringer Blendung ($UGR \leq 19^*$). Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Installation und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Abhängung im Lieferumfang enthalten, mit einer Länge von 1,2 m.

Erhältliche Versionen:

- mit DALI-Steuerung,
- mit CORRIDOR-Funktion
- die Korridor-Funktion ermöglicht die Anpassung der Beleuchtungsstärke in Gebäuden an sich ändernde Bedingungen; in der Praxis wird der Lichtstrom automatisch von 100 % auf 10 % reduziert.

* 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.

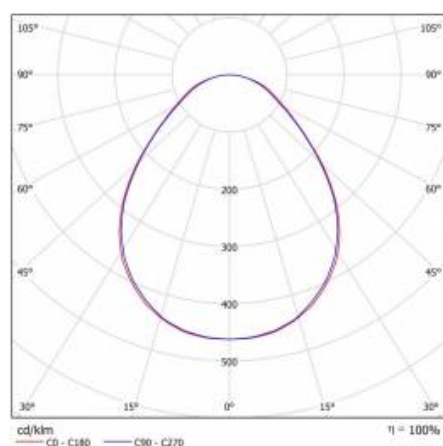
COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (42W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630149	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963630149	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +60
Leistung [W]:	42	Korridor:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	43	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	5.850
Lichtstrom [lm]:	4800	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	82000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC001743
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.95	CE-Zertifikat:	360/2023
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/009/2021/M1
Typ Diffusor:	PRM	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/69	Plik LDT:	Download
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07		

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (42W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

Erstellungsdatum der Karte: 28 April 2026

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: 360/2023