

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:	>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.

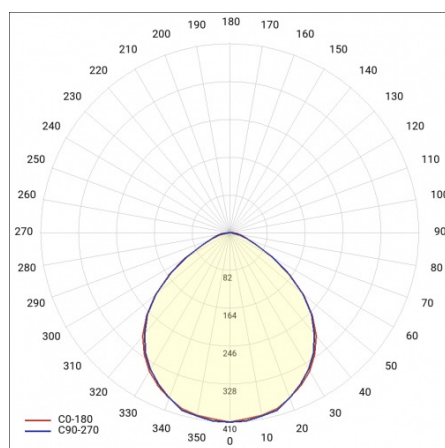
COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (42W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	42	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	630149	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/69
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963630149	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	4800	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +60
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	5.850
Bewegungs- sensor:	ja	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	43	CE-Zertifikat:	360/2023
DIMM DALI:	ja	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	raster
Korridor:	ja	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	82000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Lichtausbeute [lm/W]:	111	ETIM klasse:	EC001743
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	Download PDF
Power Factor:	0.95	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/009/2021/M1
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	ABS		

LIGHT CURVES



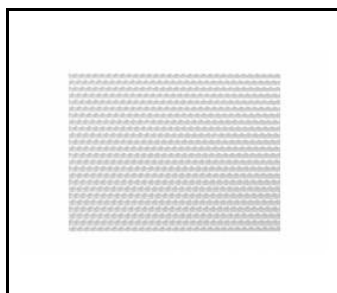
COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM BEWEGUNGSMELDER DALI I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (42W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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