

# COMPACT LED EVO Z 6550LM PRM BEWEGUNGSMELDER I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (52W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	630163
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	52
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6550
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	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.

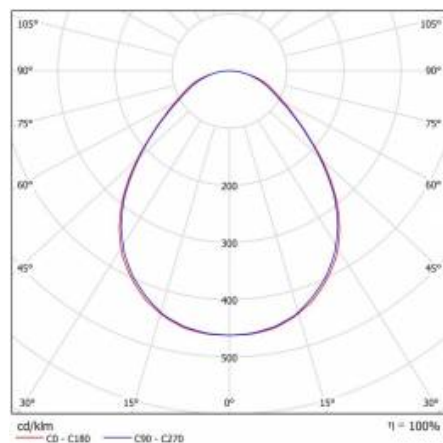
# COMPACT LED EVO Z 6550LM PRM BEWEGUNGSMELDER I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (52W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630163	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963630163	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Leistung [W]:	52	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +60
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	Korridor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	6550	Eigengewicht [kg]:	5.850
Lichtausbeute [lm/W]:	123	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	<a href="#">360/2023</a>
Schutzklasse:	I	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC001743
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/69	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/009/2021/M1</a>

## LIGHT CURVES



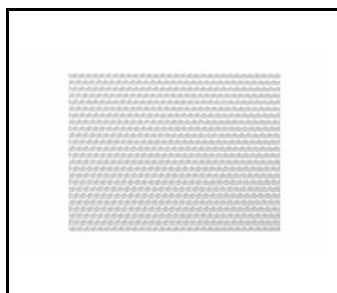
# COMPACT LED EVO Z 6550LM PRM BEWEGUNGSMELDER I SCHUTZKLASSE IP20 620X620 840 (52W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM  
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

Erstellungsdatum der Karte: 17 Juli 2023

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