

# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	628238
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	32
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4250
<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 Aufputzmontage. 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 Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Spezielle Halterungen für die Montage der COMPACT Leuchte zur Aufputzmontage, für den Einsatz auf unebenen Decken. Diese Griffe gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe.

## 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 N 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628238	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0
EAN:	5905963628238	Einbaumaße [mm]:	525/410
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.400
Lichtstrom [lm]:	4250	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	128	CE-Zertifikat:	<a href="#">357/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	D	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	raster
Farbtemperatur [K]:	3000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss		

## LIGHT CURVES

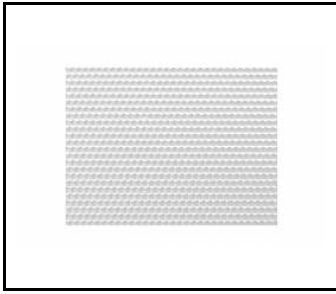


# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (32W)

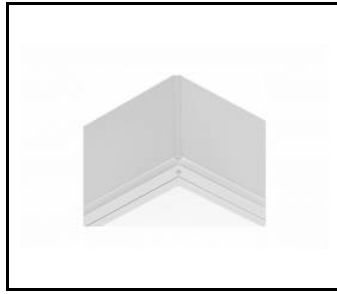
---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**

---



COMPACT LED EVO PRM



COMPACT LED EVO N IP65

# COMPACT LED EVO N 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
630279	Compact - Halterung Anbaumontage



Compact - Halterung  
Anbaumontage (630279)

Erstellungsdatum der Karte: 29 August 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: 357/2023