

# COMPACT LED EVO N 6300LM PLX II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	628375
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	60
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6300
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<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 Nutträumen 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.

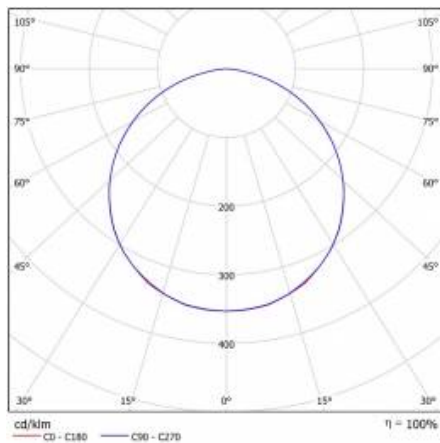
# COMPACT LED EVO N 6300LM PLX II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628375	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0
EAN:	5905963628375	Einbaumaße [mm]:	525/410
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	65	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.450
Lichtstrom [lm]:	6300	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	96	CE-Zertifikat:	<a href="#">357/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	E	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	3000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Typ Diffusor:	OPAL	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/010/2021/M1</a>

## LIGHT CURVES

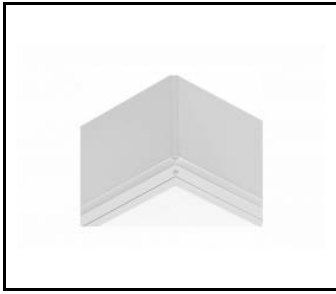


# COMPACT LED EVO N 6300LM PLX II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (60W)

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**

---



COMPACT LED EVO N IP65

# COMPACT LED EVO N 6300LM PLX II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 830 (60W)

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