

# COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I SCHUTZKLASSE IP65

## 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	6750
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

### 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 6750LM PLX I SCHUTZKLASSE IP65

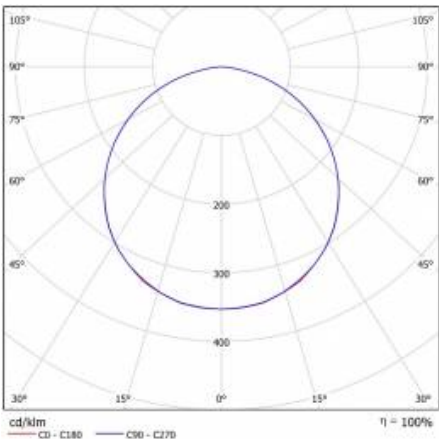
## 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628368	Einbaumaße [mm]:	525/410
EAN:	5905963628368	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	65	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	40
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.450
Lichtstrom [lm]:	6750	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Energieeffizienzklasse:	E	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Schutzklasse:	I	UGR (4H8H):	19-25,5
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Power Factor:	0.90	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">357/2023</a>
Farbe Diffusor:	weiss	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/010/2021/M1</a>
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



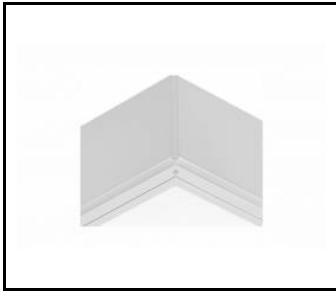
# COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W)

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE DATEN

---



COMPACT LED EVO N IP65

# COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
630279	Compact - Halterung Anbaumontage



Compact - Halterung  
Anbaumontage (630279)

Erstellungsdatum der Karte: 14. Juli 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: 357/2023