

COMPACT LED EVO N 8100LM PRM II SCHUTZKLASSE. IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	8100
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

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.

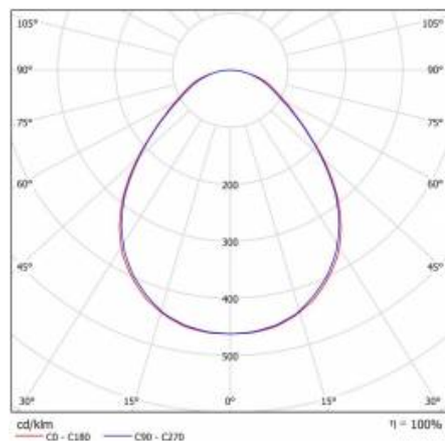
COMPACT LED EVO N 8100LM PRM II SCHUTZKLASSE. IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

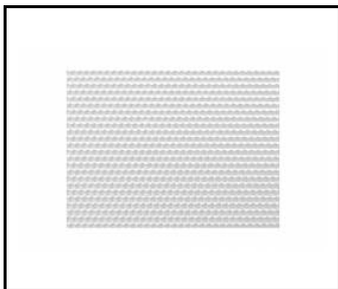
Index:	628382	Einbaumaße [mm]:	525/410
EAN:	5905963628382	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	65	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	40
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.450
Lichtstrom [lm]:	8100	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Energieeffizienzklasse:	D	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Schutzklasse:	I	UGR (4H8H):	19-22,9
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:	PRM	CE-Zertifikat:	357/2023
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/010/2021/M1
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO N 8100LM PRM II SCHUTZKLASSE. IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM



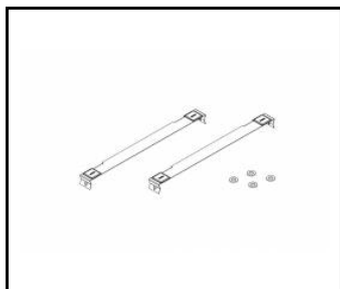
COMPACT LED EVO N IP65

COMPACT LED EVO N 8100LM PRM II SCHUTZKLASSE. IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

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