

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628382
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	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.

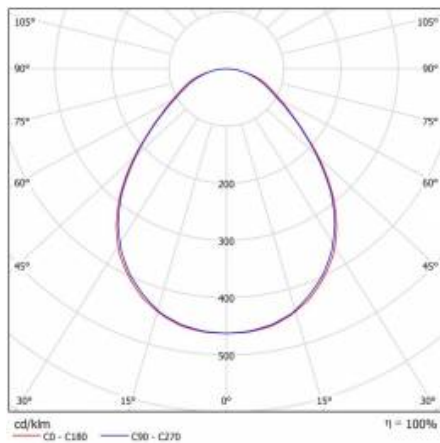
COMPACT LED EVO N 8100LM PRM II SCHUTZKLASSE. IP65 620X620 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628382	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0
EAN:	5905963628382	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]:	8100	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	124	CE-Zertifikat:	357/2023
Energieeffizienzklasse:	D	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	PRM	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Diffusor:	transparent	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/010/2021/M1

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: 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