

COMPACT LED EVO N 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	4550
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C
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 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 energieparende LED-Lösungen eingesetzt.

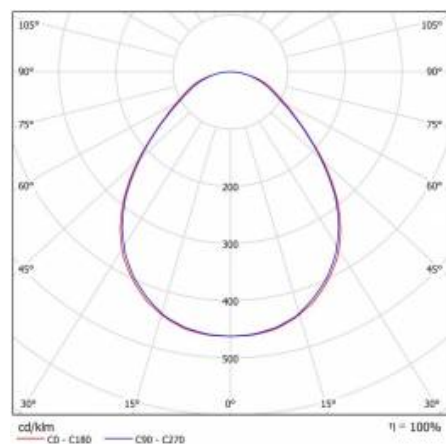
COMPACT LED EVO N 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

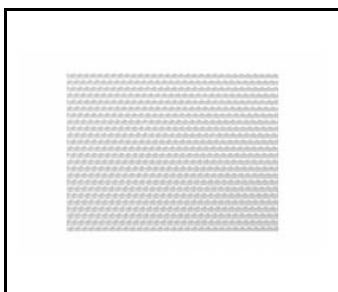
Index:	628221	Einbaumaße [mm]:	525/410
EAN:	5905963628221	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutztart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	32	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	40
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.400
Lichtstrom [lm]:	4550	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Energieeffizienzklasse:	C	UGR (4H8H):	< 19
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	ETIM Klasse:	EC002892
Power Factor:	0.90	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	357/2023
Typ Diffusor:	PRM	ENEC-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0		

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO N 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM



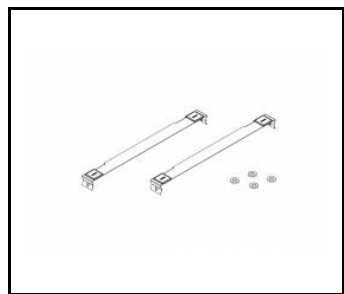
COMPACT LED EVO N IP65

COMPACT LED EVO N 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

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