

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628221
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	4550
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C
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 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	628221	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	66/620/620/0
EAN:	5905963628221	Einbaumaße [mm]:	525/410
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	3.400
Lichtstrom [lm]:	4550	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	137	CE-Zertifikat:	357/2023
Energieeffizienzklasse:	C	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Typ Diffusor:	PRM	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss		

LIGHT CURVES

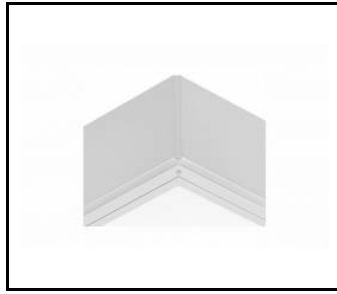


COMPACT LED EVO N 4550LM PRM II SCHUTZKLASSE IP65 620X620 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM



COMPACT LED EVO N IP65

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

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