

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I SCHUTZKLASSE IP65/IP20 595X595 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	60
Lichtstrom [lm]*:	8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Einbau

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken. 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.

* Der UGR-Koeffizient wird für die typische Anwendung der jeweiligen Leuchte erfüllt. "

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. Erhältliche Versionen für modulare Decken: 600x600 und 625x625.

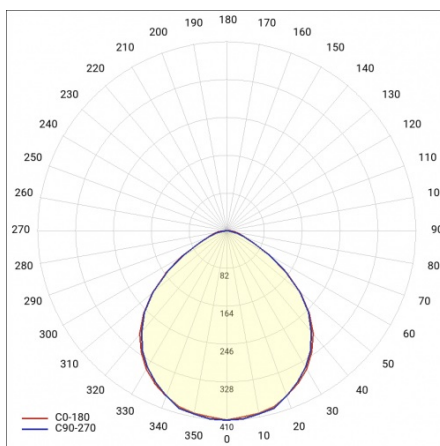
COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I SCHUTZKLASSE IP65/IP20 595X595 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

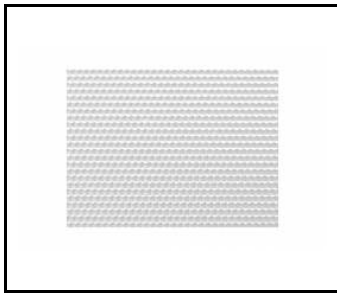
Leistung [W]:	60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	71/595/595/0
Index:	631252	IP-Schutzart:	IP65/20
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Einbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtstrom [lm]:	8100	Eigengewicht [kg]:	2.320
Typ Diffusor:	PRM	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	65	CE-Zertifikat:	62/2020
Versorgungsspannung [V]:	220-240	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Frequenz:	50 - 60	EAN:	5905963631252
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Kategorietyp:	raster
Energieeffizienzklasse:	D	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Schutzklasse:	I	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Farb- wiedergabe- index:	>80	UGR (4H8H):	19-22,9
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Farbe Diffusor:	transparent	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Material Gehäuse:	ABS	Leuchtennennleistung Omin [W]:	65
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I SCHUTZKLASSE IP65/IP20 595X595 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I SCHUTZKLASSE IP65/IP20 595X595 840 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
630033	COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.)
904349	COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



COMPACT LED EVO KG
Deckenklemme (4 Stk.) (630033)



COMPACT LED EVO Montageschutz
(Moduldecke) (904349)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998966)

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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: 62/2020