

COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP54/IP20 595X595 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630835
IP-Schutzart:	IP54/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	4250
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	ABS

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.

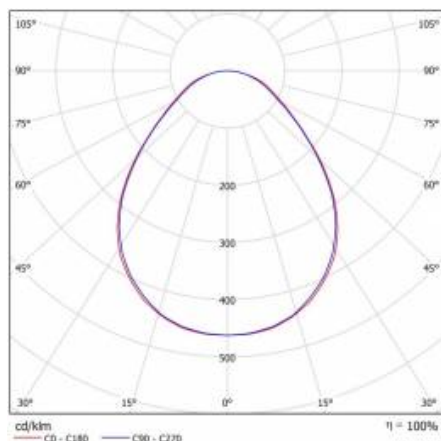
COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP54/IP20 595X595 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630835	IP-Schutzart:	IP54/20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Leistung [W]:	32	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Eigengewicht [kg]:	2
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lichtstrom [lm]:	4250	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	84000
Lichtausbeute [lm/W]:	128	Power Factor:	0.95
Energieeffizienzklasse:	D	ETIM klasse:	EC002892
Schutzklasse:	II	UGR (4H8H):	< 19
Farbtemperatur [K]:	3000	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	358/2023
Typ Diffusor:	PRM	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/71	Pliik LDT:	Download
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07		

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP54/IP20 595X595 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II SCHUTZKLASSE IP54/IP20 595X595 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

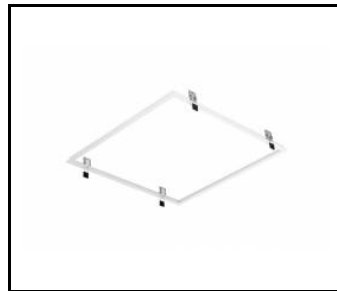
index	Name
630033	COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.)
904349	COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke)
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



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: 23 März 2026

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: 358/2023