

COMPACT LED EVO P IP65

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	24.00 - 60.00
Lichtstrom [lm]*:	2750 - 8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	71/595/595/0;
Garantie [Jahre]:	5

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 IP65

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO P IP65 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Schutzklasse	Index
24	3000	2750	OPAL		II	>> 631061
24	4000	2950	OPAL		II	>> 631078
24	3000	3300	PRM		II	>> 631085
24	4000	3550	PRM		II	>> 631092

COMPACT LED EVO P IP65 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Schutzklasse	Index
32	3000	3550	OPAL		II	>> 631269
32	4000	3800	OPAL		II	>> 631276
32	3000	4250	PRM		II	>> 631283
32	4000	4550	PRM		II	>> 631290
32	4000	4550	PRM	ja	II	>> 620805

COMPACT LED EVO P IP65 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Schutzklasse	Index
42	3000	4450	OPAL		II	>> 631146
42	4000	4800	OPAL		II	>> 631153
42	3000	5350	PRM		II	>> 631160
42	4000	5750	PRM		II	>> 631177

COMPACT LED EVO P IP65 52W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Schutzklasse	Index
52	3000	5050	OPAL		II	>> 631184
52	4000	5450	OPAL		II	>> 631191
52	3000	6100	PRM		II	>> 631207
52	4000	6550	PRM		II	>> 631214

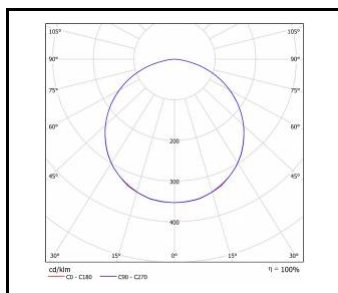
COMPACT LED EVO P IP65 60W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Schutzklasse	Index
60	3000	6300	OPAL		I	>> 631221
60	4000	6750	OPAL		I	>> 631238
60	3000	7550	PRM		I	>> 631245
60	4000	8100	PRM		I	>> 631252

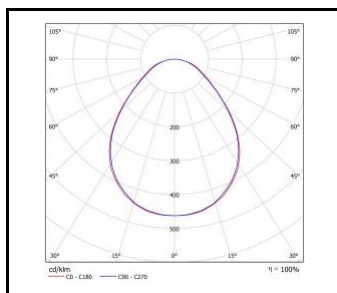
COMPACT LED EVO P IP65

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



COMPACT LED EVO P OPAL

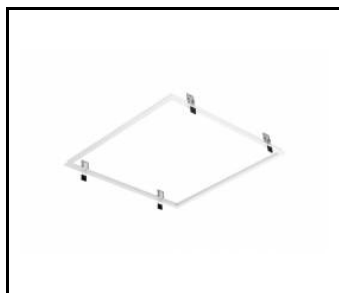


COMPACT LED EVO P PRM

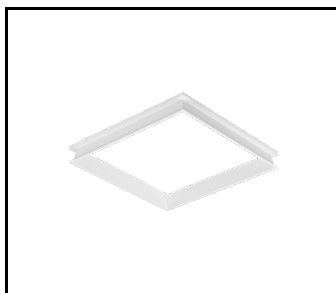
COMPACT LED EVO P IP65

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



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



COMPACT LED EVO Montageschutz
(Moduldecke) (904349)



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

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

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2024

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