

COMPACT LED EVO P 42W 830 PRM DALI I SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------|
| Index: | 629594 |
| IP-Schutzart: | IP44/20 |
| Leistung [W]: | 42 |
| Lichtstrom [lm]*: | 5350 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Material Diffusor: | PC |

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.

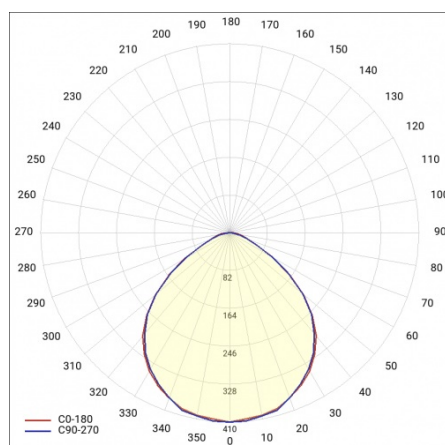
COMPACT LED EVO P 42W 830 PRM DALI I SCHUTZKLASSE

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|--|
| Leistung [W]: | 42 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Index: | 629594 | IP-Schutzart: | IP44/20 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Montage: | Einbau |
| Lichtquelle: | LED modul | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Lichtstrom [lm]: | 5350 | Eigengewicht [kg]: | 2.200 |
| Typ Diffusor: | PRM | CE-Zertifikat: | 455/2023 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 43 | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | EAN: | 5905963629594 |
| DIMM DALI: | ja | Kategorietyt: | raster |
| Frequenz: | 50 - 60 | Power Factor: | 0.95 |
| Schutzklasse: | I | Menge auf der Palette [Stück]: | 50 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 124 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Quellenleistung 0min [W]: | 42 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 595/595/71 | Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*: | 5350 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 82000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 | ETIM klasse: | EC002892 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Material Diffusor: | PC | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Gehäuse: | ABS | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Plik LDT: | Download |

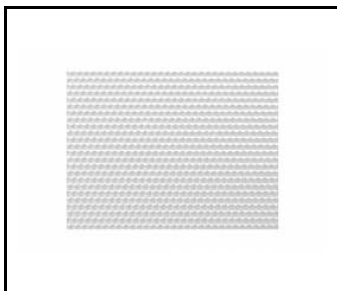
LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO P 42W 830 PRM DALI I SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 42W 830 PRM DALI I SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

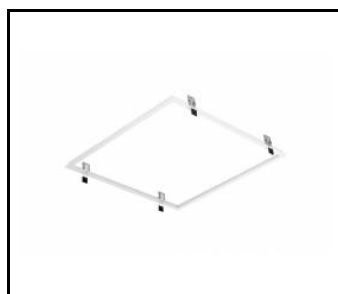
| index | Name |
|--------|--|
| 630033 | COMPACT LED EVO KG Deckenklemme (4 Stk.) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Montageschutz (Moduldecke) |
| 999543 | Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) |
| 374845 | FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS |
| 998966 | Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016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



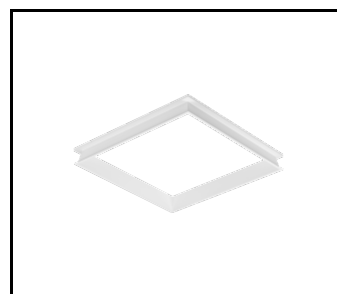
COMPACT LED EVO KG
Deckenklemme (4 Stk.) (630033)



COMPACT LED EVO Montageschutz
(Moduldecke) (904349)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



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

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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: 455/2023