

COMPACT LED EVO Z 52W 830 OPAL DALI I

SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|--------|
| Index: | 629808 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Leistung [W]: | 52 |
| Lichtstrom [lm]*: | 5050 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Material Diffusor: | PC |

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die abgehängte Montage. 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 Installation und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Abhängung im Lieferumfang enthalten, mit einer Länge von 1,2 m.

Erhältliche Versionen:

- mit DALI-Steuerung,
- mit CORRIDOR-Funktion
- die Korridor-Funktion ermöglicht die Anpassung der Beleuchtungsstärke in Gebäuden an sich ändernde Bedingungen; in der Praxis wird der Lichtstrom automatisch von 100 % auf 10 % reduziert.

* 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.

COMPACT LED EVO Z 52W 830 OPAL DALI I

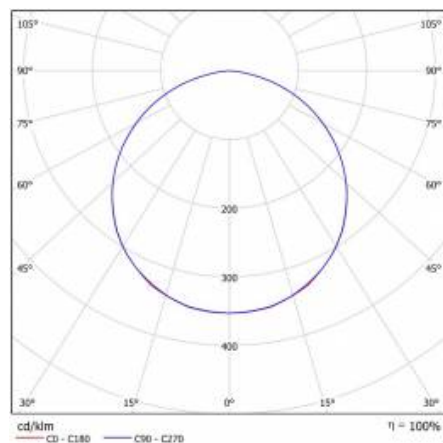
SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|---|
| Index: | 629808 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 620/620/69 |
| EAN: | 5905963629808 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 52 | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 53 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | DIMM DALI: | ja |
| Frequenz: | 50 - 60 | Eigengewicht [kg]: | 5.800 |
| Lichtstrom [lm]: | 5050 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 95 | CE-Zertifikat: | 360/2023 |
| Energieeffizienzklasse: | E | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Schutzklasse: | I | Kategorietyt: | raster |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 72000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Power Factor: | 0.95 | ETIM klasse: | EC001743 |
| Material Diffusor: | PC | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Typ Diffusor: | OPAL | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Gehäuse: | ABS | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Gehäuse: | weiss | ENEC-Zertifikat: | PL BBJ/009/2021/M1 |

LIGHT CURVES



COMPACT LED EVO Z 52W 830 OPAL DALI I

SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM
ZWIESZANIA

Erstellungsdatum der Karte: 17 Juli 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: 360/2023