

CAMEA LED EVO 300MM 1700LM 830 WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|---------|
| IP-Schutzart: | IP44 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1700 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Montage: | Anbau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø300/90 |

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

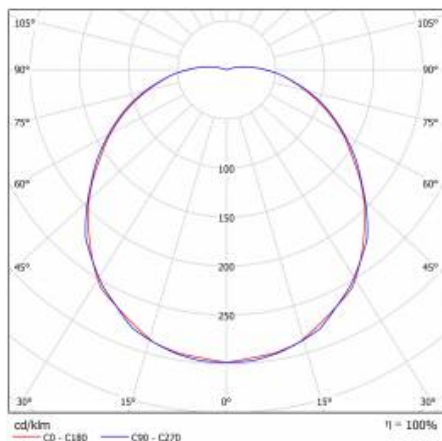
CAMEA LED EVO 300MM 1700LM 830 WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Index: | 205231/E | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø300/90 |
| EAN: | 5905963744051 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP44 |
| Leistung [W]: | 16 | Montage: | Anbau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 18 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Menge auf der Palette [Stück]: | 100 |
| Frequenz: | 50-60 | Eigengewicht [kg]: | 0.600 |
| Lichtstrom [lm]: | 1700 | Kategorietyt: | Deckenlampe |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 97 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 105000 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 66000 |
| Schutzklasse: | II | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Farbe Diffusor: | weiss |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Zubehör Enthalten: | Befestigungsbolzen |
| Power Factor: | 0.95 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 310/90/310 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Material Diffusor: | PC | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Typ Diffusor: | OPAL | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Gehäuse: | PP | CE-Zertifikat: | 396/2023 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 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: 396/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl