

# CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| IP-Schutzart:                   | IP44    |
| Lichtstrom [lm]*:               | 1800    |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000    |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 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.

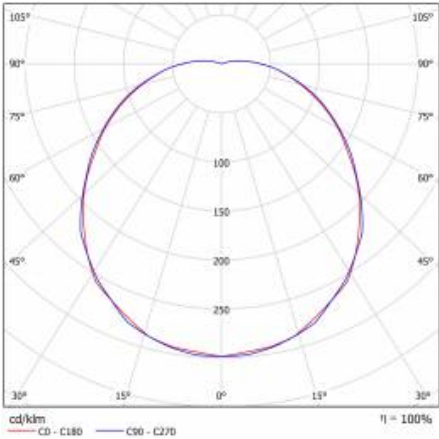
# CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 WEISS (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |  |                              |
|---------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Index:                          | 206474/E      | IP-Schutzart:                              | IP44                         |
| EAN:                            | 5905963744068 | Montage:                                   | Anbau                        |
| Lichtquelle:                    | LED modul     | Betriebstemperatur [°C]:                   | von -20 bis +35              |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 18            | Menge auf der Palette [Stück]:             | 100                          |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     | Eigengewicht [kg]:                         | 0.600                        |
| Frequenz:                       | 50-60         | Kategorietyt:                              | Deckenlampe                  |
| Lichtstrom [lm]:                | 1800          | Lebensdauer LED L70B50 [h]:                | 105000                       |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 102           | Lebensdauer LED L80B20 [h]:                | 66000                        |
| Energieeffizienzklasse:         | E             | Lebensdauer LED L90B10 [h]:                | 32000                        |
| Schutzklasse:                   | II            | ETIM klasse:                               | EC002892                     |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000          | SDCM:                                      | 3                            |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Farbe Diffusor:                            | weiss                        |
| Power Factor:                   | 0.95          | Zubehör Enthalten:                         | Befestigungsbolzen           |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120           | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 310/90/310                   |
| Material Diffusor:              | PC            | Verteilungstyp:                            | symmetrisch                  |
| Typ Diffusor:                   | OPAL          | Photobiologische Sicherheit:               | RG0 - risikofreie Gruppe     |
| Material Gehäuse:               | PP            | Garantie [Jahren]:                         | 5                            |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss         | CE-Zertifikat:                             | <a href="#">396/2023</a>     |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:     | ø300/90       | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a> |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:         | IK10          | Plik LDT:                                  | <a href="#">Download</a>     |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 396/2023

LENA LIGHTING

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)