

# CAMEA PRO LED EVO 10W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                  | 206009/HV |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP44      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK10      |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 10        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 1010      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000      |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | F         |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | PP        |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PC        |
| <b>Typ Diffusor:</b>           | OPAL      |

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring wurden aus UV-beständigem Kunststoff entworfen. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte wurde in einer Diebstahlschutzversion mit zusätzlichem Ringschutz hergestellt. Sie ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# CAMEA PRO LED EVO 10W MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                  |                                     |                                  |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 206009/HV        | <b>Typ Diffusor:</b>                | OPAL                             |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963206009/HV | <b>Material Gehäuse:</b>            | PP                               |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul        | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | weiss                            |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 10               | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | ø300/90                          |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 11               | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK10                             |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240          | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP44                             |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60          | <b>Montage:</b>                     | Anbau                            |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 1010             | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | von -20 bis +35                  |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 92               | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 0.600                            |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | F                | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 2                                |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | II               | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">56/2015</a>          |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000             | <b>Kategorietyp:</b>                | Deckenlampe                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80              | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 50000                            |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.53             | <b>ETIM klasse:</b>                 | EC002892                         |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 120              | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC               | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |

Erstellungsdatum der Karte: 09 April 2020

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: 56/2015