# OVAL LED EVO HV 170MM 440LM 830 KUNSTSTOFFGITTER GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                  | 911446 |
|-------------------------|--------|
| IP-Schutzart:           | IP44   |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06   |
| Leistung [W]:           | 5      |
| Lichtstrom [lm]*:       | 440    |
| Farbtemperatur [K]:     | 3000   |
| SDCM:                   | 4      |
| Energieeffizienzklasse: | G      |
| Material Gehäuse:       | PP     |
| Material Diffusor:      | PC     |
|                         |        |

### **CHARAKTERISTIK**

Ovale Aufputz-LED-Kanalleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-GO! Panel die sich durch eine hohe Lichtausbeute und Dichtheit IP44 (Wandmontage) und IP40 (Deckenmontage) auszeichnet. Der Sockel wurde aus Polypropylen und der Diffusor aus Glas gefertigt.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Außenbereich als industrielle Fassadenbeleuchtung und Parkplatzbeleuchtung als auch für die Innenbeleuchtung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppen sowie in Kanälen und Kellerräumen vorgesehen.



# OVAL LED EVO HV 170MM 440LM 830 KUNSTSTOFFGITTER GRAU ABDECKUNG PC (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 911446        |
|---------------------------------|---------------|
| EAN:                            | 5905963911446 |
| Lichtquelle:                    | LED modul     |
| Leistung [W]:                   | 5             |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 6.10          |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240       |
| Frequenz:                       | 50 - 60       |
| Lichtstrom [lm]:                | 440           |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 72            |
| Energieeffizienzklasse:         | G             |
| Schutzklasse:                   | 1             |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            |
| SDCM:                           | 4             |
| Power Factor:                   | 0.99          |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120           |
| Material Diffusor:              | PC            |
| Typ Diffusor:                   | OPAL          |
| Material Gehäuse:               | PP            |
| Farbe Gehäuse:                  | grau          |

| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 170/125/115                      |
|------------------------------|----------------------------------|
| Einbaumaße [mm]:             | 110                              |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK06                             |
| IP-Schutzart:                | IP44                             |
| Montage:                     | Anbau                            |
| Betriebstemperatur [°C]:     | von 0 bis +25                    |
| Eigengewicht [kg]:           | 0.200                            |
| Garantie [Jahre]:            | 3                                |
| CE-Zertifikat:               | 402/2023                         |
| Kategorietyp:                | Deckenlampe                      |
| Kategorie der Anwendung:     | Parkplätze und Radwege           |
| Version:                     | Kunststoffgitter                 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 80 000                           |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:  | 51 000                           |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 25 000                           |
| ETIM klasse:                 | EC001058                         |
| Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Garantie [Jahren]:           | 2                                |
| Anleitung:                   | Download PDF                     |
| Plik LDT:                    | Download                         |

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.



