

# OVAL LED EVO HV 170MM 530LM 830 METALGITTER AUFKLAPPBAR GRAU ABDECKUNG GLAS (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                  | 911200 |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP44   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK06   |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 5      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 530    |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000   |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 4    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | F      |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | PP     |
| <b>Material Diffusor:</b>      | Glas   |

## 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 530LM 830 METALGITTER AUFKLAPPBAR GRAU ABDECKUNG GLAS (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                     |                                  |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 911200        | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | 170/125/115                      |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963911200 | <b>Einbaumaße [mm]:</b>             | 110                              |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK06                             |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 5             | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP44                             |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 6.10          | <b>Montage:</b>                     | Anbau                            |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240       | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | von 0 bis +25                    |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 0.390                            |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 530           | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 3                                |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 87            | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">402/2023</a>         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | F             | <b>Kategorietyt:</b>                | Deckenlampe                      |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Kategorie der Anwendung:</b>     | Parkplätze und Radwege           |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>Version:</b>                     | ausklappbares Metallgitter       |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 80 000                           |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 4           | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 51 000                           |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.99          | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 25 000                           |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 120           | <b>ETIM klasse:</b>                 | EC001058                         |
| <b>Material Diffusor:</b>            | Glas          | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | PRM           | <b>Garantie [Jahren]:</b>           | 2                                |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | PP            | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | grau          |                                     |                                  |

Erstellungsdatum der Karte: 11 Mai 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: 402/2023