

# OVAL LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| <b>IP-Schutzart:</b>               | IP44/40     |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>     | IK06        |
| <b>Leistung [W]:</b>               | 2.50        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>           | 210 - 210   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>         | 3000; 4000  |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>     | G           |
| <b>Material Gehäuse:</b>           | PP          |
| <b>Material Diffusor:</b>          | Glas        |
| <b>Typ Diffusor:</b>               | PRM         |
| <b>Montage:</b>                    | Anbau       |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 125/170/105 |

## CHARAKTERISTIK

Ovale Aufputz-LED-Kanalleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-Panel. Sie zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und eine Dichtheit von IP44 (Wandmontage) und IP40 (Deckenmontage) aus. 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Farbe Gehäuse | Energieeffizienzklasse | Index                           |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------------------|
| 2.50         | 4000               | 210              | PRM          | weiss         | G                      | <a href="#">&gt;&gt; 233012</a> |
| 2.50         | 3000               | 210              | PRM          | weiss         | G                      | <a href="#">&gt;&gt; 233081</a> |
| 2.50         | 3000               | 210              | PRM          | grau          | G                      | <a href="#">&gt;&gt; 233135</a> |
| 2.50         | 4000               | 210              | PRM          | grau          | G                      | <a href="#">&gt;&gt; 233067</a> |

Erstellungsdatum der Karte: 28 Januar 2022

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: 175/2018



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