



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|-------------|
| IP-Schutzart: | IP65 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Leistung [W]: | 15.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1550 - 1550 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Montage: | Anbau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø306/90; |

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel mit erhöhter IP65-Dichtheit. Ihr Gehäuse und ihre Basis werden aus Aluminium mittels Hochdruckguss gefertigt, und dann in Silber oder Graphit pulverbeschichtet. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Darüber hinaus ist sie mit einer Halterung für die schnelle Montage ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die auf der Oberfläche montierte Leuchte, die sich durch eine schnelle Installation auszeichnet, ohne Notwendigkeit, die Leuchte zerlegen zu müssen, ist für den Innen- oder Außeneinsatz vorgesehen. Bewährt sich als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen. Dank ihrer hervorragenden Parameter kann sie frei als Fassadenbeleuchtung verwendet werden.

TEO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

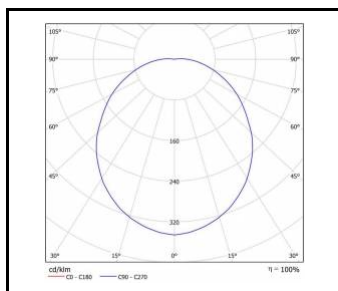
TEO LED 15W

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Farbe Gehäuse | Energieeffizienzklasse | Index |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------------------|
| 15 | 4000 | 1550 | OPAL | graphit | F | >> 191961 |

TEO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



TEO LED

Erstellungsdatum der Karte: 09 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: 128/2017; 405/2023



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