

OCULUS LED POLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|--|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Leistung [W]: | 206.00; 294.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 34650; 47500 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 70; >80 |
| SDCM: | ≤ 3; ≤ 5 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | C |
| Material Gehäuse: | Aluminium pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | transparent |
| Abstrahl- winkel [°]: | 55 |
| Montage: | Anbaumontage; auf dem Mast; zu der Bar von -25 bis +35; von -25 bis +45 |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35; von -25 bis +45 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 106/371; |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0481/21 |

CHARAKTERISTIK

OCULUS LED ist eine HIGH-BAY-Lampe aus der NEXT GEN-Linie, die eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Das von Grund auf entworfene Gehäuse, das aus Aluminiumdruckguss hergestellt pulverlackiert wird, nutzt natürliche Prozesse der Konduktion und Konvektion, die sich positiv auf den Wärmehaushalt der Lampe auswirken. Die Gehäuseform mit integriertem, effektivem Radiator und hochwertigen Materialien sorgt für eine maximale Wärmeableitung des LED-Moduls. Die vom Körper getrennte Außenkabine des Treibers garantiert optimale Betriebsbedingungen für das Stromversorgungssystem. Dies ermöglicht den Betrieb der Lampe bei einer Umgebungstemperatur von maximal 60°C. Dioden eines namhaften Herstellers und neue LED modul Panels wirken sich auf sehr hohe Lichtausbeute aus: max. 160 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und erheblich an Energie gespart wird. Standardmäßig mit einem 0,3 m langen H07RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist, um die Montage zu vereinfachen und zu verbessern. Seine Konstruktion ist für die Montage angepasst:

- am Lichtmast, Mast (P1 – Ø 60-120mm),
- am Lichtmast, Mast - bis zur Querstange; Anbaumontage (P2).

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist so konzipiert, dass sie offene Räume beleuchtet: Parkplätze, Plätze, Sportanlagen.

OCULUS LED POLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

OCULUS LED POLE P1

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Abstrahl- winkel [°] | Version | Betriebstemperatur [°C] | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 206 | 4000 | 34650 | transparent | 55 | P1 | von -25 bis +45 | 106/371 | >> 963834 |

OCULUS LED POLE P2

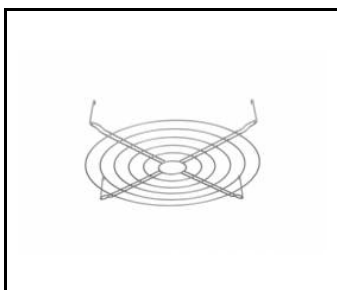
| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Abstrahl- winkel [°] | Version | Betriebstemperatur [°C] | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 206 | 4000 | 34650 | transparent | 55 | P2 | von -25 bis +45 | 106/371 | >> 963827 |
| 294 | 4000 | 47500 | transparent | 55 | P2 | von -25 bis +35 | 106/371 | >> 967351 |

OCULUS LED POLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---------------------------|
| 964862 | OCULUS LED - Schutzgitter |



OCULUS LED - Schutzgitter (964862)

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: 305/2023; 89/2020; 97/2024