

# OCULUS LED POLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Leistung [W]:</b>	206.00; 294.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	34650; 47500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb-wiedergabe-index (Ra) &gt;:</b>	70; 80
<b>SDCM:</b>	3; 5
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Abstrahl-winkel [°]:</b>	55
<b>Montage:</b>	Anbaumontage; auf dem Mast; zu der Bar
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35; von -25 bis +45
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	106/371;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>PZH-Zertifikat:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 963834</a>

### OCULUS LED POLE P2

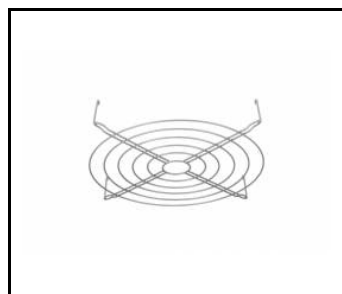
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Version	Betriebstemperatur [°C]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
206	4000	34650	transparent	55	P2	von -25 bis +45	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 963827</a>
294	4000	47500	transparent	55	P2	von -25 bis +35	106/371	<a href="#">&gt;&gt;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

# OCULUS LED POLE

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
964862	OCULUS LED - Schutzgitter



OCULUS LED - Schutzgitter (964862)

Erstellungsdatum der Karte: 03 September 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