

# OCULUS LED POLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	206.00; 294.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	34650; 47500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	55
<b>Sposób montażu:</b>	do poprzeczki; na słupie; natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35; od -25 do +45
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	106/371;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Atest PZH:</b>	B-BK-60212-0481/21

## CHARAKTERYSTYKA

OCULUS LED POLE jest lampą typu naświetlacz z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus, wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium i pomalowany proszkowo, wykorzystuje naturalne procesy kondukcji i konwekcji, wpływające korzystnie na gospodarkę cieplną lampy. Kształt korpusu ze zintegrowanym, efektywnym radiatorem oraz wysokiej jakości materiały zapewniają maksymalne odprowadzanie ciepła od modułu LED. Zewnętrzna, odseparowana od korpusu komora drivera gwarantuje optymalne warunki termiczne pracy dla układu zasilania. Dzięki temu możliwa jest praca lampy w temperaturze otoczenia max 60°C. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: max 160 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,3m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim, ułatwiający i usprawniający montaż. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu:

- na słupie oświetleniowym, maszcie (P1 – Ø 60-120mm),
- na słupie oświetleniowym, maszcie - do poprzeczki; natynkowego (P2).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do oświetlenia otwartych przestrzeni: parkingi, place, obiekty sportowe.

# OCULUS LED POLE

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

#### OCULUS LED POLE P1

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Wersja	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
206	4000	34650	transparentny	55	P1	od -25 do +45	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 963834</a>

#### OCULUS LED POLE P2

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Wersja	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
206	4000	34650	transparentny	55	P2	od -25 do +45	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 963827</a>
294	4000	47500	transparentny	55	P2	od -25 do +35	106/371	<a href="#">&gt;&gt; 967351</a>

Data utworzenia karty: 11 wrzesień 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:305/2023; 89/2020