

OCULUS LED POLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	206.00; 294.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	34650; 47500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Kąt świecenia [°]:	55
Sposób montażu:	do poprzeczki; na słupie; natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35; od -25 do +45
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	106/371;
Gwarancja [lata]:	5
Atest PZH:	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	>> 963834

OCULUS LED POLE P2

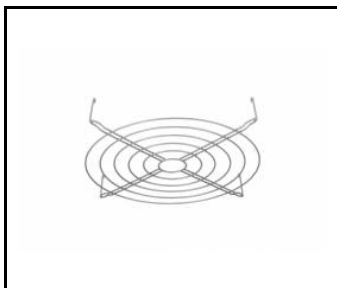
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Wersja	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
206	4000	34650	transparentny	55	P2	od -25 do +45	106/371	>> 963827
294	4000	47500	transparentny	55	P2	od -25 do +35	106/371	>> 967351

OCULUS LED POLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
964862	OCULUS LED - siatka ochronna



OCULUS LED - siatka
ochronna (964862)

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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; 97/2024