

Naświetlacz Oculus Led IP66 P2 23000LM 840 IP66 I KL. 105D SP10KV 141W

Kod ElektriKo: 108986 Kod Lena: 963926



Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- Wymiary **125/371**
- Moc [W] **141W**
- Strumień światła [lm] **23000**
- Temperatura światła [K] **4000K**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK10 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK10**
- Stopień szczelności IP66 **Stopień szczelności IP66**

Naświetlacz przemysłowy typu high-bay do montażu zwieszanego. Strumień 23000 lm, moc nominalna 141 W, barwa 4000 K, IP66, IK09, kąt świecenia 105 stopni, temperatura pracy od -25 do +60 C. Korpus aluminiowy, klosz PC.

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 60oC. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: max 176 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.

ZASTOSOWANIE

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