

OCULUS LED UGR DALI 15900LM 840 IP66 I KL. SP10KV 109W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	109
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	15900
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu oprawy:	aluminium malowane proszkowo
Kolor korpusu oprawy:	szary

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Un luminaire HIGH-BAY de la gamme NEXT GEN, constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro - en aluminium moulé sous pression et revêtu par poudre - utilise des processus de conduction et de convection naturels, qui ont un effet positif sur la gestion de la chaleur du luminaire. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation thermique maximale du module LED. Le compartiment extérieur du conducteur, séparé de la carrosserie, garantit des conditions de fonctionnement thermique optimales pour le système d'alimentation. Cela permet au luminaire de fonctionner à une température ambiante de 60°C max. Les LED d'un fabricant réputé et les nouveaux modules LED permettent un rendement lumineux très élevé. Cela garantit que le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie significatives sont atteints. Le diffuseur et le système optique sont composés de lentilles précises en polycarbonate (PC). Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,3 m de long terminé par un connecteur mâle et femelle supplémentaire, ce qui rend le montage plus facile et plus pratique. Sa conception est adaptée pour un montage suspendu et un montage en saillie (plafond et mur) nécessitant l'utilisation d'accessoires supplémentaires.

ZASTOSOWANIE

OCULUS LED UGR DALI 15900LM 840 IP66 I KL. SP10KV 109W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	561252	Rodzaj klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	109	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	15900	Optyka:	soczewka
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał korpusu oprawy:	aluminium malowane proszkowo
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kolor korpusu oprawy:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	146	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	106/371
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +60
SDCM:	≤ 3	DIMM DALI:	tak
Współczynnik mocy:	0.98	Przewód - długość [m]:	0.30
Żywotność LED L70B50 [h]:	196000	Waga netto oprawy [kg]:	3.420
Żywotność LED L80B20 [h]:	123000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L90B10 [h]:	60000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	55	Certyfikat CE:	116/2021
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Atest PZH:	B-BK-60212-0481/21
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF

OCULUS LED UGR DALI 15900LM 840 IP66 I KL. SP10KV 109W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
964244	OCULUS LED - czujnik RCR i zmierzchowy
963674	OCULUS LED DALI - czujnik PIR



OCULUS LED - czujnik RCR i
zmierzchowy (964244)



OCULUS LED DALI - czujnik
PIR (963674)

Data utworzenia karty: 23 czerwiec 2022

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:116/2021