

OCULUS LED P1 34650LM 840 IP66 I KL. 55D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	963834
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	206
Lichtstrom [lm]*:	34650
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C

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 P1 34650LM 840 IP66 I KL. 55D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

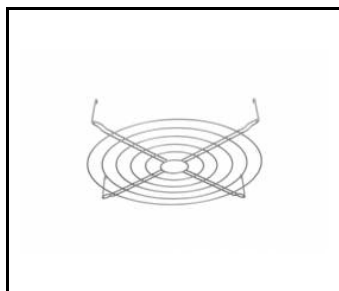
Leistung [W]:	206	Version:	P1
Index:	963834	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	106/371
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45
Lichtstrom [lm]:	34650	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Typ Diffusor:	transparent	Montage:	auf dem Mast
Abstrahl- winkel [°]:	55	Kabellänge [m]:	0.30
Nennleistung der Leuchte [W]:	224	Eigengewicht [kg]:	5.759
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Scheinwerfer
Frequenz:	50 - 60	Kategorie der Anwendung:	Industrie und Technik
Lichtausbeute [lm/W]:	160	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Energieeffizienzklasse:	C	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	10	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	89/2020
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0481/21
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Plik LDT:	

OCULUS LED P1 34650LM 840 IP66 I KL. 55D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
964862	OCULUS LED - Schutzgitter



OCULUS LED - Schutzgitter (964862)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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: 89/2020