

OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE 105D SP10KV 106W (F)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	104
Lichtstrom [lm]*:	17200
Energieeffizienzklasse:	B
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	122/320

CHARAKTERISTIK

OCULUS LED ist eine HIGH-BAY-Lampe aus der NEXT GEN-Linie, die eine neue Generation von Lampen mit LED-Technologie darstellt. Das von Grund auf neu konzipierte Gehäuse aus druckgegossenem und pulverbeschichtetem Aluminium nutzt die natürlichen Prozesse der Konduktion und Konvektion, was sich positiv auf das Wärmemanagement der Lampe auswirkt. Die Form des Gehäuses mit integriertem, effizientem Kühlkörper und hochwertigen Materialien sorgt für eine maximale Wärmeableitung des LED-Moduls. Eine externe, vom Gehäuse getrennte Treiberkammer garantiert optimale thermische Betriebsbedingungen für das Stromversorgungssystem. Dadurch ist es möglich, die Lampe bei einer Umgebungstemperatur von max. 60°C zu betreiben. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu einer sehr hohen Lichtausbeute bei: max. 154 lm/W. Auf diese Weise wird die erforderliche Beleuchtungsstärke erreicht und es werden erhebliche Energieeinsparungen erzielt. Der Diffusor und das optische System sind neue lineare Präzisionslinsen aus PC-Polycarbonat. 3 spezielle Lichtverteilungen verfügbar: 55, 75, 105. Eine GLASS-Version mit gehärtetem Glas (ohne Linse) und 105-Verteilung ist ebenfalls erhältlich. Standardmäßig mit einem 0,3 m langen HO7RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse für eine einfache und effiziente Installation versehen ist.

Die Konstruktion eignet sich für die Hängemontage und mit zusätzlichem Zubehör auch für die Aufbaumontage (Decken- und Wandmontage).
Eine Version mit Funk-Bewegungsmelder RCR ist erhältlich:
- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- Bequeme Parametereinstellung über Fernbedienung (separat zu erwerben).

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für eine hängende Montage (mit Ketten, Kabeln usw.) sowohl im Innen- als auch im Außenbereich vorgesehen. Es ist ideal für den Einsatz in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagerhallen und Logistikzentren.

OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE 105D SP10KV 106W (F)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	967818/F	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Leistung [W]:	104	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	106	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	122/320
Lichtstrom [lm]:	17200	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	162	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Energieeffizienzklasse:	B	Menge auf der Palette [Stück]:	46
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	2.330
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Anbau-, Hänge-
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kabellänge [m]:	0.30
SDCM:	≤ 3	Zubehör Enthalten:	Kranöse
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	107000	D - Zeichen:	ja
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	105	CE-Zertifikat:	34/2024
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent		

OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I SCHUTZKLASSE 105D SP10KV 106W (F)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
964244	OCULUS LED - RCR Bewegungsmelder
964886	OCULUS LED - Universel-Halterung
964893	OCULUS LED - Anbauhalterung
964862	OCULUS LED - Schutzgitter
963674	OCULUS LED - RCR / PIR DALI Bewegungsmelder
WSEL438	WSEL438 HD01R Bewegungsmelder und Dämmerungssensor
WSEL415	WSEL415 Bewegungs PIR-Sensor



OCULUS LED - RCR
Bewegungsmelder (964244)



OCULUS LED - Universel-
Halterung (964886)



OCULUS LED -
Anbauhalterung (964893)



OCULUS LED - Schutzgitter (964862)



OCULUS LED - RCR / PIR DALI
Bewegungsmelder (963674)



WSEL438 HD01R Bewegungsmelder
und Dämmerungssensor (WSEL438)



WSEL415 Bewegungs PIR-
Sensor (WSEL415)

Erstellungsdatum der Karte: 03 April 2024

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: 34/2024