

# OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I 105D SP10KV 106W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	967818
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	106
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	17200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet

## CHARAKTERISTIK

OCULUS LED MINI 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 55 °C. Dioden eines namhaften Herstellers und neue LED-module wirken sich auf sehr hohe Lichtausbeute aus. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und erheblich an Energie gespart wird. Der Schirm und das optische System sind neue, präzise lineare Linsen aus PC - Polycarbonat. Erhältlich in 3 speziellen Lichtverteilungen: 55°, 75°, 105°. Eine GLAS-Version mit gehärtetem Glas (ohne Linsen) und 105°-Verteilung ist ebenfalls erhältlich. 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. Das Design ist für die Hänge-Montage und die Verwendung von zusätzlichem Zubehör auch für die Aufputzmontage (Decken- und Wandmontage) ausgelegt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Hänge-Montage mit Ketten, Seilen usw. im Innen- und Außenbereich vorgesehen und bei Verwendung von zusätzlichem Zubehör auch für die Aufputzmontage (Decken- und Wandmontage) ausgelegt. Sie bewährt sich hervorragend in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagern und Logistikzentren.

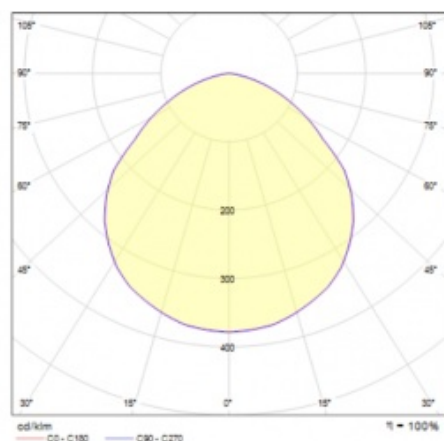
# OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I 105D SP10KV 106W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	967818	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP66
Leistung [W]:	104	Montage:	Anbau-, Hänge-
Nennleistung der Leuchte [W]:	106	Kabellänge [m]:	0.30
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	140/350/350
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.330
Lichtstrom [lm]:	17200	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	162	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Energieeffizienzklasse:	B	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	107000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
SDCM:	≤ 3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +55
Power Factor:	0.95	Kategorietyp:	high-bay und low-bay
Abstrahl- winkel [°]:	105	ETIM klasse:	EC001716
Überspannungsschutz [kV]:	10	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Typ Diffusor:	transparent	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	<a href="#">156/2023</a>
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0481/21</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/320		

## LIGHT CURVES



# OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I 105D SP10KV 106W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
964886	OCULUS LED - Universel-Halterung
964893	OCULUS LED - Anbauhalterung
967030	OCULUS LEDMINI - Schutzgitter
WSEL438	WSEL438 HD01R Bewegungsmelder und Dämmerungssensor
WSEL415	WSEL415 Bewegungs PIR-Sensor
967054	OCULUS LED MINI- RCR- Sensor -komplett
967047	OCULUS LED MINI- PIR / RCR DALI-Sensor komplett
561399	OCULUS LED MINI - Sicherheitsnetz-Bausatz
561382	OCULUS LED - Bausatz Sicherheitsnetz

# OCULUS LED MINI 17200LM 840 IP66 I 105D SP10KV 106W

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



OCULUS LED - Universel-Halterung (964886)



OCULUS LED - Anbauhalterung (964893)



OCULUS LEDMINI - Schutzgitter (967030)



WSEL438 HD01R Bewegungsmelder und Dämmerungssensor (WSEL438)



WSEL415 Bewegungs PIR-Sensor (WSEL415)



OCULUS LED MINI- RCR- Sensor - komplett (967054)



OCULUS LED MINI- PIR / RCR DALI-Sensor komplett (967047)



OCULUS LED MINI - Sicherheitsnetz-Bausatz (561399)



OCULUS LED - Bausatz Sicherheitsnetz (561382)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Juli 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: 156/2023