

# OCULUS LED 33600LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	977107
<b>Leistung [W]:</b>	206
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	33600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	gehärtetes Glas
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	105
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +45

## 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-Module wirken sich auf sehr hohe Lichtausbeute aus: max. 176 lm/W. 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 GLASS-Version mit gehärtetem Glas (ohne Linsen) 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 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.

Version mit RCR-Funkbewegungssensor erhältlich:

- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- komfortable Änderung von Parametern per Fernbedienung (separat zu erwerben).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Hänge-Montage (mit Ketten, Seilen usw.) im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Funktioniert hervorragend in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagern und Logistikzentren.

# OCULUS LED 33600LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	206	Farbe Gehäuse:	grau
Index:	977107	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	125/371
Farbtemperatur [K]:	5700	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963977107	IP-Schutzart:	IP66
Lichtstrom [lm]:	33600	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtquelle:	LED modul	Kabellänge [m]:	0.30
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	135/372/372
Nennleistung der Leuchte [W]:	218	Eigengewicht [kg]:	4.820
Abstrahl- winkel [°]:	105	Kategorietyp:	high-bay und low-bay
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Frequenz:	50-60	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +45	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	196000
Lichtausbeute [lm/W]:	155	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	123000
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	60000
Schutzklasse:	I	Zubehör Enthalten:	Kranöse
Farb- wiedergabe- index:	>80	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.98	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/005/2021/M1</a>
Überspannungsschutz [kV]:	4	CE-Zertifikat:	<a href="#">153/2023</a>
Typ Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0481/21</a>
Farbe Diffusor:	transparent	HACCP:	852/2004
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	

# OCULUS LED 33600LM 857 IP66 I KL. GLASS 105D SP10KV 206W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
964244	OCULUS LED - RCR Bewegungsmelder
964886	OCULUS LED - Universel-Halterung-mangelnde Kompatibilität mit Dali Version 294W
964893	OCULUS LED - Anbauhalterung-mangelnde Kompatibilität mit Dali Version 294W
964862	OCULUS LED - Schutzgitter
963674	OCULUS LED - RCR / PIR DALI Bewegungsmelder
WSEL438	Bewegungsmelder und Dämmerungssensor HD01R
WSEL415	WSEL415 Bewegungs PIR-Sensor



OCULUS LED - RCR  
Bewegungsmelder (964244)



OCULUS LED - Universel-Halterung-  
mangelnde Kompatibilität mit Dali  
Version 294W (964886)



OCULUS LED - Anbauhalterung-  
mangelnde Kompatibilität mit Dali  
Version 294W (964893)



OCULUS LED - Schutzgitter (964862)



OCULUS LED - RCR / PIR DALI  
Bewegungsmelder (963674)



Bewegungsmelder und  
Dämmerungssensor HD01R (WSEL438)



WSEL415 Bewegungs PIR-  
Sensor (WSEL415)

Erstellungsdatum der Karte: 08 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: 153/2023