

OCULUS LED MINI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	72.00 - 148.00
Lichtstrom [lm]*:	11400 - 23800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B; C
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC; gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	55; 75; 105
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/320;
Garantie [Jahren]:	5

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

OCULUS LED MINI 72W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
72	4000	11400	105	gehärtetes Glas		B	107/320	>> 967757
72	4000	11400	105	gehärtetes Glas	ja	B	107/320	>> 967405
72	4000	11700	55	PC		B	107/320	>> 967726
72	4000	11700	55	PC	ja	B	107/320	>> 967375
72	4000	11700	75	PC		B	107/320	>> 967733
72	4000	11700	75	PC	ja	B	107/320	>> 967382
72	4000	12100	105	PC		B	107/320	>> 967740
72	4000	12100	105	PC	ja	B	107/320	>> 967399

OCULUS LED MINI 73W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
73	4000	11400	55	PC		C	107/320	>> 967634
73	4000	11400	55	PC	ja	C	107/320	>> 967481
73	4000	11400	75	PC		C	107/320	>> 967641
73	4000	11400	75	PC	ja	C	107/320	>> 967498
73	4000	11700	105	PC		B	107/320	>> 967658
73	4000	11700	105	PC	ja	B	107/320	>> 967504

OCULUS LED MINI 103W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
103	4000	15400	55	PC		C	107/320	>> 967665
103	4000	15400	55	PC	ja	C	107/320	>> 967511
103	4000	15400	75	PC		C	107/320	>> 967672
103	4000	15400	75	PC	ja	C	107/320	>> 967528
103	4000	15900	105	PC		C	107/320	>> 967689
103	4000	15900	105	PC	ja	C	107/320	>> 967535

OCULUS LED MINI 106W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
106	4000	16300	105	gehärtetes Glas		C	107/320	>> 967825
106	4000	16300	105	gehärtetes Glas	ja	C	107/320	>> 967603

OCULUS LED MINI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
106	4000	16600	55	PC		C	107/320	>> 967795
106	4000	16600	55	PC	ja	C	107/320	>> 967597
106	4000	16600	75	PC		C	107/320	>> 967801
106	4000	16600	75	PC	ja	C	107/320	>> 967580
106	4000	17200	105	PC		B	107/320	>> 967818
106	4000	17200	105	PC	ja	B	107/320	>> 967573

OCULUS LED MINI 128W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
128	4000	19400	105	gehärtetes Glas		C	107/320	>> 967894
128	4000	19400	105	gehärtetes Glas	ja	C	107/320	>> 967443
128	4000	20700	55	PC		B	107/320	>> 967863
128	4000	20700	55	PC	ja	B	107/320	>> 967412
128	4000	20700	75	PC		B	107/320	>> 967870
128	4000	20700	75	PC	ja	B	107/320	>> 967429
128	4000	21400	105	PC		B	107/320	>> 967887
128	4000	21400	105	PC	ja	B	107/320	>> 967436

OCULUS LED MINI 143W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
143	4000	20500	55	PC		C	107/320	>> 967696
143	4000	20500	55	PC	ja	C	107/320	>> 967542
143	4000	20500	75	PC		C	107/320	>> 967702
143	4000	20500	75	PC	ja	C	107/320	>> 967559
143	4000	21200	105	PC		C	107/320	>> 967719
143	4000	21200	105	PC	ja	C	107/320	>> 967566

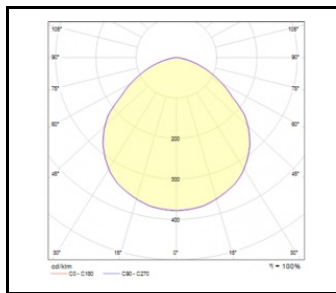
OCULUS LED MINI 148W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
148	4000	22600	105	gehärtetes Glas		C	107/320	>> 967962
148	4000	23000	55	PC		C	107/320	>> 967931
148	4000	23000	55	PC	ja	C	107/320	>> 967450
148	4000	23000	75	PC		C	107/320	>> 967948
148	4000	23000	75	PC	ja	C	107/320	>> 967467
148	4000	23800	105	PC		B	107/320	>> 967955
148	4000	23800	105	PC	ja	B	107/320	>> 967474

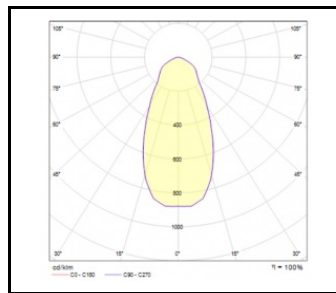
OCULUS LED MINI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

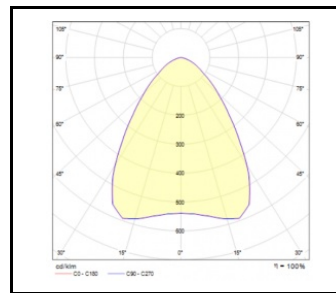
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



105D



55D



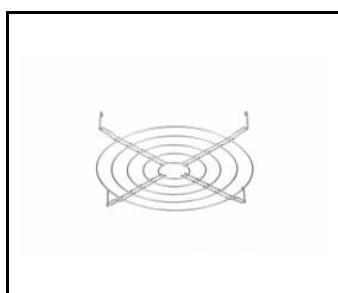
75D

OCULUS LED MINI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
967030	OCULUS LEDMINI - Schutzgitter
967054	OCULUS LED MINI- RCR- Sensor -komplett
967047	OCULUS LED MINI- PIR / RCR DALI-Sensor komplett
561399	OCULUS LED MINI - Sicherheitsnetz-Bausatz
	OCULUS LED - Universel-Halterung-mangelnde Kompatibilität mit Dali Version 294W
964893	OCULUS LED - Anbauhalterung-mangelnde Kompatibilität mit Dali Version 294W
WSEL438	Bewegungsmelder und Dämmerungssensor HD01R
WSEL415	WSEL415 Bewegungs PIR-Sensor



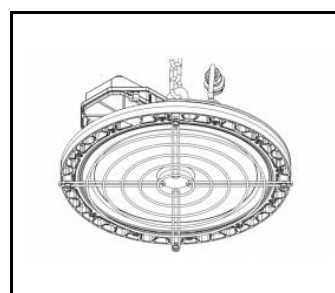
OCULUS LEDMINI - Schutzgitter (967030)



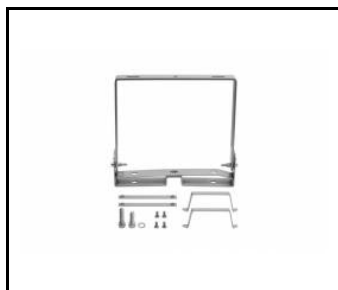
OCULUS LED MINI- RCR- Sensor -komplett (967054)



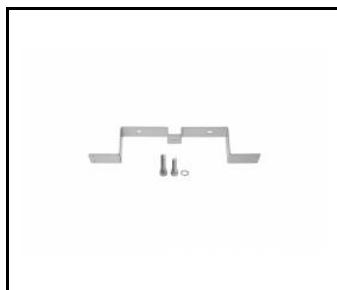
OCULUS LED MINI- PIR / RCR DALI-Sensor komplett (967047)



OCULUS LED MINI - Sicherheitsnetz-Bausatz (561399)



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



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



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: 01/2021; 156/2023

