

OCULUS LED S ECO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	150.00
Lichtstrom [lm]*:	15000 - 24700
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70; 80
SDCM:	3; 5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B; C; D
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	55; 120
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	143/245/245;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Die Oculus LED S ECO ist eine HIGH-BAY-Leuchte mit LED-Technologie. Nach der Oculus LED XS ECO ist sie die kleinste Vertreterin der renommierten OCULUS LED-Serie, mit Abmessungen, die für maximale Leistung optimiert sind, die aus einem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer oder grauer Pulverbeschichtung gewonnen wird. Das passive Kühlsystem und das isolierte Netzteil (schwarz) wirken sich positiv auf das Wärmemanagement der Lampe, ihre Lebensdauer und die Aufrechterhaltung höchster Leistungen aus. LED-Module mit hoher Lichtausbeute (bis zu 165 lm/W) sorgen dafür, dass das gewünschte Beleuchtungsniveau erreicht wird, während gleichzeitig Energie gespart und die Anschaffungskosten reduziert werden. Der Diffusor besteht aus gehärtetem Glas, das die Optik der Lichtquelle nicht verändert und eine allgemeine Lichtverteilung von 120 Grad gewährleistet. Die Leuchte ist mit elektrischen Kabeln ausgestattet (die einen luftdichten Anschluss erfordern, wenn die Verbindung der Schutzart IP65 entsprechen soll). Das Design der Leuchte eignet sich für eine hängende Montage mit dem mitgelieferten Gewindehaken mit Ringschraube. Die Leuchte sollte mit einer für solche Lösungen geeigneten Schnur oder Kette aufgehängt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die abgehängte Montage (mit Ketten, Kabeln usw.) in Innenräumen konzipiert, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit (IP65). Sie ist ideal für Fabriken und Produktionshallen sowie für große Lager und Logistikzentren.

OCULUS LED S ECO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



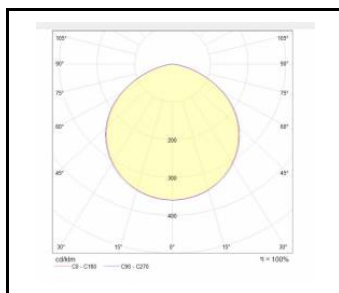
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Optik	Farbe Gehäuse	DIMM 1- 10V	Betriebstemperatur [°C]	Index
124	4000	15000	80	55	Linse	czarny RAL9005	ja	von -25 bis +35	>> 522192
124	4000	15000	80	55	Linse	grau RAL 9006	ja	von -20 bis +35	>> 522215
124	4000	16050	70	55	Linse	czarny RAL9005	ja	von -20 bis +35	>> 522185
124	4000	16050	70	55	Linse	grau RAL 9006	ja	von -20 bis +35	>> 522208
150	4000	23000	80	120		czarny RAL9005		von -20 bis +35	>> 744716
150	4000	23000	80	120		grau RAL 9006		von -20 bis +35	>> 744730
150	4000	24700	70	120		czarny RAL9005		von -25 bis +35	>> 744709
150	4000	24700	70	120		grau RAL 9006		von -20 bis +35	>> 744723

OCULUS LED S ECO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



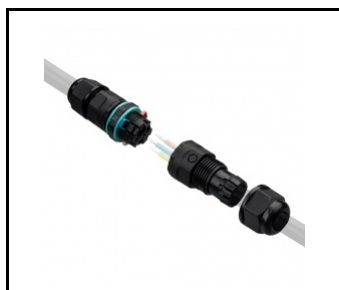
120D

OCULUS LED S ECO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
626104	IP68 Schnellanschluss 0,5-2,5mm ² Dia5-10mm 3P



IP68 Schnellanschluss 0,5-2,5mm²
Dia5-10mm 3P (626104)

Erstellungsdatum der Karte: 14 Mai 2026

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: 43/2026; 82/2024