

OCULUS LED S ECO GRAU RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (150W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	744730
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	150
Lichtstrom [lm]*:	23000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C

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 160 lm/W) sorgen dafür, dass das gewünschte Beleuchtungslevel 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.

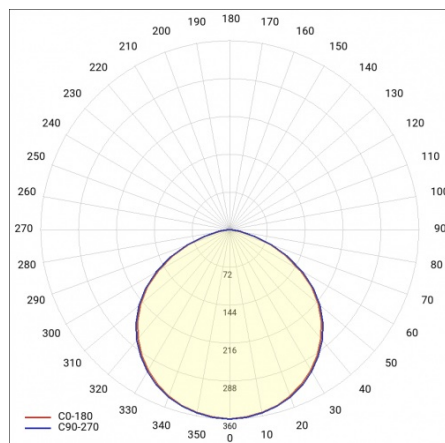
OCULUS LED S ECO GRAU RAL9006 245X143MM 23000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (150W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	150	Material Gehäuse:	aluminium
Index:	744730	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	143/245/245
EAN:	5905963744730	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	23000	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	94000
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	43000
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	84
Lichtausbeute [lm/W]:	154	Eigengewicht [kg]:	2.400
Energieeffizienzklasse:	C	Verteilungstyp:	symmetrisch
Schutzklasse:	I	Bemerkungen:	RAL9006
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	82/2024
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	Glas	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	grau		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 September 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: 82/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl