GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart: IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK08
Nennleistung der Leuchte [W]\*: 150.00

Lichtstrom [lm]\*: 23000 - 24700

Farbtemperatur [K]: 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 70; 80

SDCM: 3
Schutzklasse: I
Energieeffizienzklasse: B; C
Material Gehäuse: Aluminium
Material Diffusor: Glas

Typ Diffusor: transparent

Abstrahl- winkel [°]: 120

**Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:** 143/245/245;

Garantie [Jahre]:

#### **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.



GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### **VERFÜGBARE VERSIONEN**



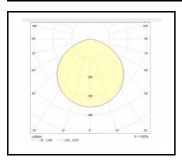
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Farbe Gehäuse	Betriebstemperatur [°C]	Index
150	4000	23000	80	schwarz	von -20 bis +35	<u>&gt;&gt; 744716</u>
150	4000	23000	80	grau	von -20 bis +35	>> 744730
150	4000	24700	70	schwarz	von -25 bis +35	>> 744709
150	4000	24700	70	grau	von -20 bis +35	>> 744723



GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### **LICHTVERTEILUNGSKURVEN**



120D



### GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
626104	IP68 Schnellanschluss 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P



IP68 Schnellanschluss 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P (626104)



