

HULK LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	100.00; 150.00; 200.00
Lichtstrom [lm]*:	16000; 24000; 32000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz
Material Diffusor:	Glas
Montage:	Hänge-/abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	205/153; 235/161; 265/161;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

HIGH-BAY-Leuchte mit LED-Technik. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet, mit passiver Wärmeableitung. LED-Module mit hoher Lichtausbeute (160 lm/W) sorgen dafür, dass die gewünschten Beleuchtungsniveaus erreicht werden, während gleichzeitig Energie gespart und die Anschaffungskosten reduziert werden. Der Diffusor besteht aus gehärtetem Glas, das die Optik der Lichtquelle nicht verändert - er sorgt für eine Gesamtverteilung von 120 Grad. Die Leuchte ist mit elektrischen Kabeln (die einen abgedichteten Stecker erfordern, wenn die Verbindung der Schutzart IP65 entsprechen soll) und Signalkabeln für die Steuerung der Lichtintensität von 1-10 V ausgestattet. Die Leuchte ist für eine hängende Montage mittels eines mitgelieferten Gewindehakens mit Öse geeignet. Die Leuchte sollte mit einer für solche Lösungen geeigneten Schnur oder Kette aufgehängt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die hängende Montage (mit Ketten, Kabeln usw.) in Innenräumen konzipiert, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit (IP65). Sie ist ideal für den Einsatz in Fabriken und Produktionshallen sowie in großen Lagerhäusern und Logistikzentren.

HULK LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Diffusor	DIMM 1-10V	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
100	4000	16000	Glas	ja	schwarz	205/153	>> 729607
150	4000	24000	Glas	ja	schwarz	235/161	>> 729614
200	4000	32000	Glas	ja	schwarz	265/161	>> 729621

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juni 2023

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: 84/2023



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