

HULK LED EVO 235X161MM 24000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	729614
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	150
Lichtstrom [lm]*:	24000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet

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.

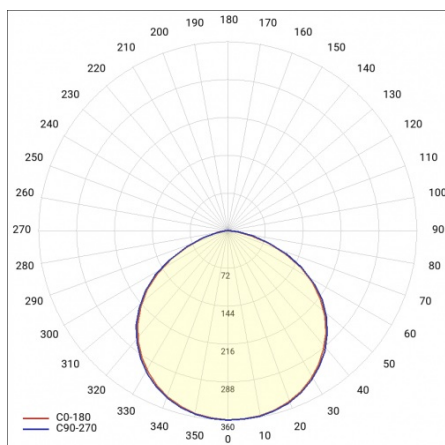
HULK LED EVO 235X161MM 24000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	150	Überspannungsschutz [kV]:	4
Index:	729614	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963729614	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	235/161
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	24000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Material Diffusor:	Glas	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Lichtausbeute [lm/W]:	160	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/285/170
Energieeffizienzklasse:	B	Menge auf der Palette [Stück]:	40
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	2.810
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	70000	Garantie [Jahre]:	5
DIMM 1-10V:	ja	CE-Zertifikat:	84/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 24 Juli 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