HULK LED EVO 205X153MM 16000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (100W) DIMM 1-10V

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

 Index:
 729607

 IP-Schutzart:
 IP65

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Nennleistung der Leuchte [W]*: 100

Lichtstrom [lm]*: 16000

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Schutzklasse:

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 205X153MM 16000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (100W) DIMM 1-10V

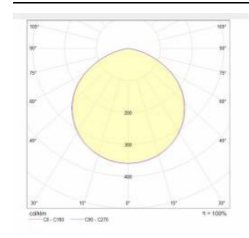
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	729607
EAN:	5905963729607
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	100
Lichtstrom [Im]:	16000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	160
Energieeffizienzklasse:	В
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	70000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Überspannungsschutz [kV]:	4
Material Diffusor:	Glas

Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	205/153
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
DIMM 1-10V:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	255/255/165
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: Menge auf der Palette [Stück]:	255/255/165 48
Menge auf der Palette [Stück]:	48
Menge auf der Palette [Stück]: Eigengewicht [kg]:	48 2.420
Menge auf der Palette [Stück]: Eigengewicht [kg]: Verteilungstyp:	48 2.420 lambertsch
Menge auf der Palette [Stück]: Eigengewicht [kg]: Verteilungstyp: Garantie [Jahre]:	48 2.420 lambertsch 5

LIGHT CURVES





HULK LED EVO 205X153MM 16000LM 840 I SCHUTZKLASSE IP65 120D (100W) DIMM 1-10V

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
626104	IP68 Schnellanschluss 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P
626111	IP68 Schnellanschluss 0.5-2.5mm2 Dia8-12mm 5P



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

