

FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	994258
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	562
Lichtstrom [lm]*:	71800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	G

CHARAKTERISTIK

Factor Led HB ist die neueste Generation von High Bay mit hoher Leistung und hohem Lichtstrom. Sie zeichnet sich nicht nur durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus, sondern auch durch eine hohe Dichtigkeit IP66 und Schlagfestigkeit IK09. Erreicht werden diese Parameter durch die Verwendung von Markenkomponenten, einem soliden Gehäuse aus Aluminiumguss und dem Einsatz einer passiven Lampenkühlung, die es ermöglicht, die im Lampenbetrieb entstehende überschüssige Wärme abzuführen. Der Vorteil von Factor Led ist die sehr schnelle und einfache Aufhängung oder Aufputzmontage. Das Design ermöglicht es Ihnen, eine Lampe, die aus einem oder zwei Lichtmodulen besteht, aufzuhängen oder zu montieren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr gute Dichtheits- und Stoßfestigkeitsparameter, die Fähigkeit, bei erhöhten Temperaturen zu arbeiten – standardmäßig bis zu 45 °C, und ein umfangreiches Vertriebsangebot geben viel Flexibilität bei der Auswahl der optimalen Lösung. Factor LED HB wird in Industriehallen, Lagerhallen, Sporthallen, in Logistik- und Messezentren sowie in Werkstätten eingesetzt und funktioniert hervorragend.

FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	994258	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963994258	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	387/397/125
Nennleistung der Leuchte [W]:	562	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]:	71800	IP-Schutzart:	IP66
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	angebaut oder abgehängt
Lichtausbeute [lm/W]:	128	Betriebstemperatur [°C]:	od -40 do +30
Energieeffizienzklasse:	G	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/410/175
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	9.800
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	symmetrisch
Frequenz:	47 - 63	Version:	2 Module
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Abstrahl- winkel [°]:	30	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Überspannungsschutz [kV]:	6	Zusätzliches Zubehör:	RCR-Modul, NT-Halter
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	CE-Zertifikat:	263/2023
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 Juli 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: 263/2023