

FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	994456
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	388
Lichtstrom [lm]*:	50600
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D

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.

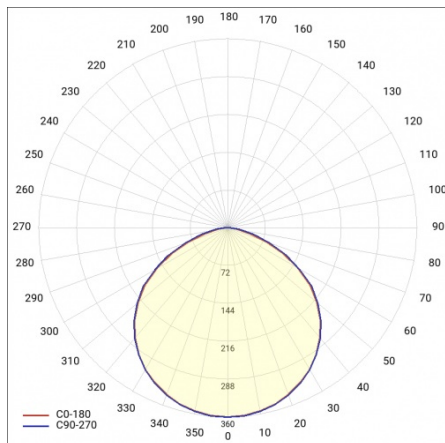
FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	388	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Index:	994456	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP66
EAN:	5905963994456	Montage:	angebaut oder abgehängt
Lichtstrom [lm]:	50600	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Abstrahl- winkel [°]:	120	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/410/175
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	9.376
Energieeffizienzklasse:	D	Verteilungstyp:	symmetrisch
Lichtausbeute [lm/W]:	130	Version:	2 Module
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Farb- wiedergabe- index:	>70	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	6	CE-Zertifikat:	263/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	387/397/125	ENEC-Zertifikat:	0404/ENEC/25
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
987984	FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter 1M
987991	FACTOR LED HB Doppel 2M Aufbauhalter



FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter 1M (987984)



FACTOR LED HB Doppel 2M Aufbauhalter (987991)

Erstellungsdatum der Karte: 17 Januar 2025

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