

FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D DALI IP66 (434W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	994531
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	434
Lichtstrom [lm]*:	56000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
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.

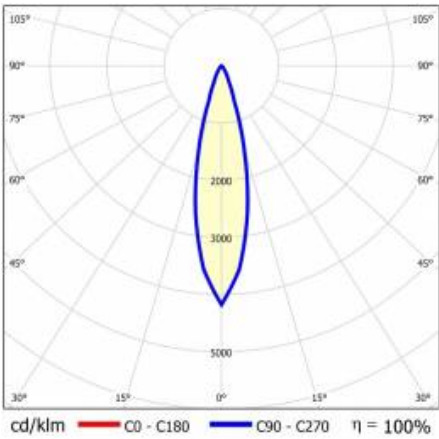
FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D DALI IP66 (434W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	994531	IP-Schutzart:	IP66
EAN:	5905963994531	Montage:	angebaut oder abgehängt
Nennleistung der Leuchte [W]:	434	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Lichtstrom [lm]:	56000	DIMM DALI:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/410/175
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	9.760
Farbtemperatur [K]:	4000	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	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	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	263/2023
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	ENEC-Zertifikat:	0404/ENEC/25
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Farbe Gehäuse:	RAL7016	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	387/397/125	Plik LDT:	Download
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09		

LIGHT CURVES



FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D DALI IP66 (434W)

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: 10 Juli 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



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