

# FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W) C5-M

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	682988
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	388
Lichtstrom [lm]*:	50600
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D

## CHARAKTERISTIK

Factor Led HB C5-M (Korrosionsschutz in rauen Industrie- und Meeresumgebungen) ist die neueste Generation von Hochregallampen mit hoher Leistung und hohem Lumenausstoß. Sie zeichnet sich nicht nur durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus, sondern auch durch eine hohe Dichtigkeit nach IP66 und Stoßfestigkeit nach IK09. Erreicht werden diese Parameter durch die verwendeten Markenkomponenten, das robuste Gehäuse aus Aluminiumguss LM-6 (Aluminium-Silizium-Legierung) und den Einsatz eines passiven Lampenkühlsystems, das eine Ableitung der überschüssigen Wärmeentwicklung während des Lampenbetriebs ermöglicht. Bei der Version C5-M spielt die Farbbeschichtung eine noch wichtigere Rolle. Die Factor Led hat den Vorteil einer sehr schnellen und einfachen Hänge- oder Anbaumontage. Das Design ermöglicht die Aufhängung oder Montage einer Leuchte, die aus einem oder zwei Lichtmodulen besteht.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Häfen, Kaianlagen, Werften, Bohrinseln und Offshore-Infrastrukturen, chemische Industrie und Raffinerien, Brücken und Infrastrukturen, die den Meeresbedingungen ausgesetzt sind, Beleuchtung auf Schiffen und Fähren, Industriegebiete, Sportplätze, Flughäfen, Parkplätze mit hoher Feuchtigkeit und hohem Salzgehalt.

# FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W) C5-M

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	682988	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963682988	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Nennleistung der Leuchte [W]:	388	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	387/397/125
Lichtstrom [lm]:	50600	Einbaumaße [mm]:	357/273
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtausbeute [lm/W]:	130	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	angebaut oder abgehängt
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	Menge auf der Palette [Stück]:	18
SDCM:	5	Eigengewicht [kg]:	9.380
Power Factor:	0.98	Version:	2 Module
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000	Kategorie der Ätzwirkung:	C5-M
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000	CE-Zertifikat:	<a href="#">263/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0404/ENEC/25</a>
Überspannungsschutz [kV]:	6	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">816/2025</a>
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 Februar 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

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)