

FACTOR LED HB 2M 58800LM 840 90D DALI IP66 (434W) C5-M

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	683015
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	434
Lichtstrom [lm]*:	58800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
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.

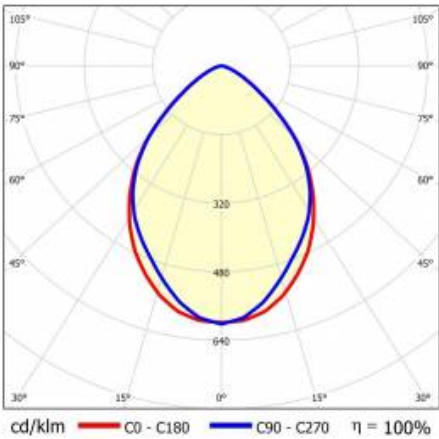
FACTOR LED HB 2M 58800LM 840 90D DALI IP66 (434W) C5-M

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	683015	Farbe Gehäuse:	RAL7016
EAN:	5905963683015	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	387/397/125
Nennleistung der Leuchte [W]:	434	Einbaumaße [mm]:	357/273
Lichtstrom [lm]:	58800	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	135	Montage:	angebaut oder abgehängt
Energieeffizienzklasse:	D	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430
SDCM:	3	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Power Factor:	0.98	Eigengewicht [kg]:	9.760
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000	Version:	2 Module
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000	Kategorie der Ätzwirkung:	C5-M
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	90	CE-Zertifikat:	263/2023
Überspannungsschutz [kV]:	6	ENEC-Zertifikat:	0404/ENEC/25
Material Diffusor:	PC	Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Typ Diffusor:	Linsematrix	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	Download

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, www.lenalighting.pl