

FACTOR LED 4M 118800LM 740 PP1 DALI IP66 SH (932W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	993626
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	932
Lichtstrom [lm]*:	118800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D

CHARAKTERISTIK

Factor Led ist ein Flutlicht der neuesten Generation mit hoher Leistung und beeindruckendem 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 Montage. Der Leichtstahlarm wird an der tragenden Konstruktion (Wand, Mast) befestigt und dann die Lichtmodule eingesteckt. An einem Halter kann der Installateur eine Lampe mit 1 bis 4 solcher Module befestigen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr gute Dichtigkeits- und Stoßfestigkeitsparameter, die Fähigkeit, bei erhöhten Temperaturen zu arbeiten – standardmäßig bis zu 45 °C, und ein umfangreiches Vertriebsangebot prädestinieren Factor Led-Lampen für den Einsatz unter schwierigen Wetterbedingungen. Es wird sowohl innerhalb von Industriehallen, Lagern, Sporthallen, in Logistikzentren als auch außerhalb - auf Sportplätzen, Flughäfen, Parkplätzen, Rollfeldern - eingesetzt und funktioniert hervorragend. Es kann auch die Fassaden von Gebäuden und Elemente der Außenarchitektur beleuchten.

EINZELHEITEN

FACTOR LED 4M 118800LM 740 PP1 DALI IP66 SH (932W)

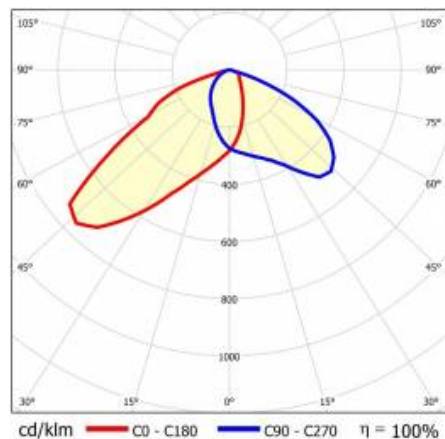
DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	993626
EAN:	5905963993626
Nennleistung der Leuchte [W]:	932
Lichtstrom [lm]:	118800
Versorgungsspannung [V]:	100-277
Frequenz:	47-63
Lichtausbeute [lm/W]:	127
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 5
Power Factor:	0.97
Abstrahl- winkel [°]:	PP1
Überspannungsschutz [kV]:	6
Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Material Gehäuse:	Aluminium

Farbe Gehäuse:	RAL7016
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	774/425/340
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
DIMM DALI:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/810/175
Menge auf der Palette [Stück]:	18
Eigengewicht [kg]:	23.840
Version:	4 Module
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	262/2023
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 März 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: 262/2023



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