

FACTOR LED 3M 107700LM 840 30D IP66 IK09 (843W) CMP

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	684296
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	843
Lichtstrom [lm]*:	107700
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
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.

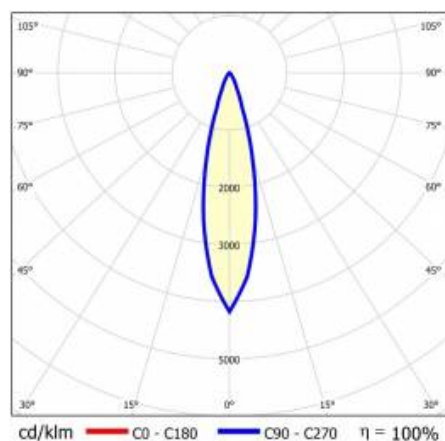
FACTOR LED 3M 107700LM 840 30D IP66 IK09 (843W) CMP

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	843	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Index:	684296	Zubehör Enthalten:	Metallpeszel
EAN:	5905963684296	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	580/425/340
Lichtstrom [lm]:	107700	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Abstrahl- winkel [°]:	30	IP-Schutzart:	IP66
Material Diffusor:	PC	Betriebstemperatur [°C]:	od -40 do +30
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/810/175
Frequenz:	47 - 63	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Lichtausbeute [lm/W]:	128	Eigengewicht [kg]:	16.980
Energieeffizienzklasse:	D	Version:	3 Module
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
SDCM:	≤ 3	Seitenfläche (SCx) [m2]:	15° 0.019; 45° 0.052; 75° 0.071
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	6	CE-Zertifikat:	262/2023
Material Gehäuse:	aluminium	ENEC-Zertifikat:	0404/ENEC/25
		Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



FACTOR LED 3M 107700LM 840 30D IP66 IK09 (843W) CMP

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
684791	Schutzgitter Factor LED 4M RAL7016
684784	Schutzgitter Factor LED 3M RAL7016
684777	Schutzgitter Factor LED 2M RAL7016
684760	Schutzgitter Factor LED 1M RAL7016



Schutzgitter Factor LED 4M
RAL7016 (684791)



Schutzgitter Factor LED 3M
RAL7016 (684784)



Schutzgitter Factor LED 2M
RAL7016 (684777)

Erstellungsdatum der Karte: 21 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: 262/2023