

# FACTOR LED 1M 17000LM 740 RM7 IP66 SH (120W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	987823
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	120
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	17000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C

## 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.

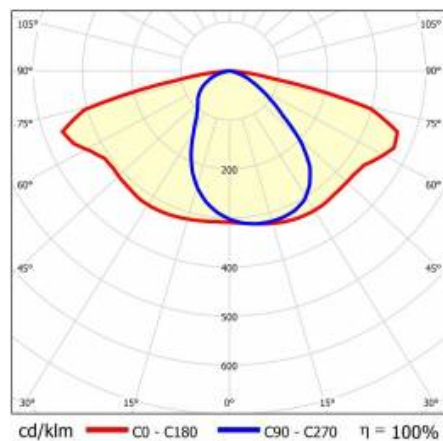
# FACTOR LED 1M 17000LM 740 RM7 IP66 SH (120W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	120	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Index:	987823	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	191/425/217
EAN:	5905963987823	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]:	17000	IP-Schutzart:	IP66
Abstrahl- winkel [°]:	RM7	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/200/185
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	35
Frequenz:	47-63	Eigengewicht [kg]:	5.640
Lichtausbeute [lm/W]:	142	Version:	1 Modul
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Farb- wiedergabe- index:	>70	Seitenfläche (SCx) [m2]:	15° 0.006; 45° 0.017;75° 0.023
SDCM:	≤ 5	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.98	CE-Zertifikat:	<a href="#">262/2023</a>
Überspannungsschutz [kV]:	6	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0404/ENEC/25</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# FACTOR LED 1M 17000LM 740 RM7 IP66 SH (120W)

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