

FACTOR LED HB 1M 32100LM 740 120D IP66 SH (194W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	993671
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	194
Lichtstrom [lm]*:	32100
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
SDCM:	≤ 5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B

CHARAKTERISTIK

ANWENDUNGSBEREICHE

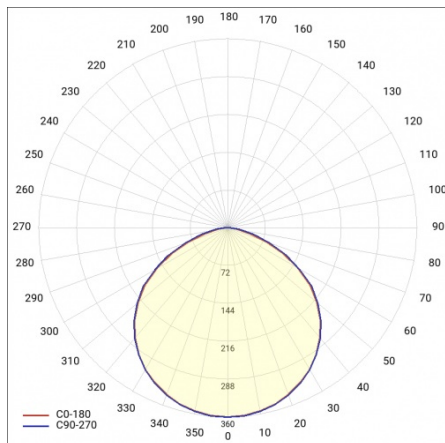
FACTOR LED HB 1M 32100LM 740 120D IP66 SH (194W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	194	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Index:	993671	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP66
EAN:	5905963993671	Montage:	angebaut oder abgehängt
Lichtstrom [lm]:	32100	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45
Abstrahl- winkel [°]:	120	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430/200/185
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Menge auf der Palette [Stück]:	35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	4.574
Energieeffizienzklasse:	B	Verteilungstyp:	symmetrisch
Lichtausbeute [lm/W]:	165	Version:	1 Modul
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
Farb- wiedergabe- index:	>70	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	6	CE-Zertifikat:	263/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	191/397/125	ENEC-Zertifikat:	0404/ENEC/25
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



FACTOR LED HB 1M 32100LM 740 120D IP66 SH (194W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
987984	FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter 1M
987991	FACTOR LED HB Doppel 2M Aufbauhalter



FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter 1M (987984)



FACTOR LED HB Doppel 2M Aufbauhalter (987991)

Erstellungsdatum der Karte: 02 April 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