

MAGNUM FUTURE LED XL MAX 78W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP54; IP55
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	78.00
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	11000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75;

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt.

Im Standard: Gummikabel H07RN-F 3×1,5mm² (5m).

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank verschiedener Funktionen ist unser SMD LED Strahler eine ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Der hohe Lichtstrom und die maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig bei der Beleuchtung von Baustellen oder bei der Arbeit in verschiedenen Bereichen innen und außen. Die hohe Dichte ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multi-Position-Arm und das umfangreiche Zubehör bieten vielfältige Montagemöglichkeiten, damit der Lichtstrahl präzise gerichtet werden kann und die Hände des Arbeiters frei bleiben. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Baustellen innen / außen, zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder bei Fertigstellungen.

MAGNUM FUTURE LED XL MAX 78W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schalter	IP-Schutzart	Index
78	4000	11000	DK	DK	2		5		IP44	>> 248917
78	4000	11000	UNI-SCHUKO				5		IP54	>> 248863
78	4000	11000	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5		IP54	>> 248894
78	4000	11000	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5	ja	IP54	>> 248955
78	4000	11000	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5		IP54	>> 248887
78	4000	11000	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5	ja	IP54	>> 248931

Erstellungsdatum der Karte: 20 November 2020

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: 179/2018; 77/2020