MAGNUM FUTURE LED XL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP44; IP54; IP55

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK10

Nennleistung der Leuchte [W]*: 50.00; 78.00; 105.00

Farbtemperatur [K]: 4000

Lichtstrom [lm]*: 6500; 11000; 14055

Versorgungsspannung [V]: 220-240; 24; 42-48

Schutzklasse: I; II; III

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: gefrorene; matt

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 300/480/75;

Material Gehäuse: PP

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 Dichtheit 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 78W i 105W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO		>> 244544
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO	DK	<u>>> 244537</u>
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO	PL-FR	<u>>> 244568</u>
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO	PL-FR	<u>>> 244575</u>
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<u>>> 244551</u>
105	4000	14055	matt	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 244582
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO		>> 248863
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 248887
78	4000	11000	gefrorene	DK	DK	>> 248917
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	<u>>> 248894</u>
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 248955
78	4000	11000	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	<u>>> 248931</u>
78	4000	11000	gefrorene	СН	СН	<u>>> 246784</u>

MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 50W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	СН		<u>>> 247415</u>
50	4000	6500	gefrorene	DK		>> 247422
50	4000	6500	gefrorene	UK		>> 247439
50	4000	6500	gefrorene	СН	CH	>> 247385
50	4000	6500	gefrorene	СН	CH	<u>>> 247477</u>
50	4000	6500	gefrorene	DK	DK	>> 247330
50	4000	6500	gefrorene	DK	DK	>> 247446
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247354
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247460
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247347
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247453
50	4000	6500	gefrorene	UNI-SCHUKO		>> 247408

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 24V

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	CEE		>> 248207
50	4000	6500	gefrorene	TRAFO		>> 248214
50	4000	6500	gefrorene	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248221



MAGNUM FUTURE LED XL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 42-48V

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Index
50	4000	6500	gefrorene	CEE		>> 248238
50	4000	6500	gefrorene	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248245

Erstellungsdatum der Karte: 08 November 2023

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.



