

MAGNUM FUTURE 105W I SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	105
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	14055
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC

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 105W I SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO


DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	244544	Typ Diffusor:	matt
EAN:	5905963244544	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	grau
Nennleistung der Leuchte [W]:	105	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	14055	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Frequenz:	50-60	Kabeltyp:	H07RN-3x1.5mm2
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Kabellänge [m]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	3.600
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	122/2023

Erstellungsdatum der Karte: 22 November 2022

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:122/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl