## MAGNUM FUTURE 50W I SCHUTZKLASSE GRAU UK II SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart:	IP44
---------------	------

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK10

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 50

Farbtemperatur [K]: 4000

Lichtstrom [lm]\*: 6500

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Energieeffizienzklasse:

Schutzklasse:

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 50W I SCHUTZKLASSE GRAU UK II SCHUTZKLASSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	247439
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	50
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [Im]:	6500
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [lm/W]:	153
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	Ш
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Farbe Gehäuse:	grau

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP44
Steckertyp:	UK
Kabellänge [m]:	5
Eigengewicht [kg]:	3.300
Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	120/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Gehäuse:	PP
ETIM klasse:	EC000346

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.



