

# MAGNUM FUTURE 50W III SCHUTZKLASSE GRAU 24V MIT CEE-STECKDOSEN (2-PIN)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP44 |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK10 |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 50   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000 |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 6500 |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>       | 24   |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | D    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | III  |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | grau |
| <b>Material Diffusor:</b>             | 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 3×1,5mm<sup>2</sup> (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 50W III SCHUTZKLASSE GRAU 24V MIT CEE-STECKDOSEN (2-PIN)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |             |                             |                              |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 248221      | Farbe Gehäuse:              | grau                         |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 50          | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 300/480/75                   |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000        | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK10                         |
| Lichtquelle:                  | LED modul   | IP-Schutzart:               | IP44                         |
| Lichtstrom [lm]:              | 6500        | Anzahl der Steckdosen:      | 2                            |
| Typ Diffusor:                 | gefrorene   | Kabellänge [m]:             | 5                            |
| Steckertyp:                   | CEE         | Eigengewicht [kg]:          | 3.600                        |
| Art der Steckdose:            | CEE (2-PIN) | Kategorietyt:               | Arbeitsplatz-Scheinwerfer    |
| Versorgungsspannung [V]:      | 24          | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 153         | CE-Zertifikat:              | <a href="#">123/2023</a>     |
| Energieeffizienzklasse:       | D           | Abstrahl- winkel [°]:       | 120                          |
| Schutzklasse:                 | III         | Material Gehäuse:           | PP                           |
| Material Diffusor:            | PC          | ETIM klasse:                | EC000347                     |

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: 123/2023