

# MAGNUM FUTURE 32W II KLASA GRAU CH

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Index:</b>                         | 247217  |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP44    |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK10    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 32      |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>       | 220-240 |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 4300    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | D       |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | II      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000    |

## 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 2×1,0mm<sup>2</sup> (3 m) Universal-Befestigungshalterung im Lieferumfang.

## 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. Wir haben speziell für den Einsatz unserer Strahler einen Stativ entwickelt, dieser ermöglicht eine schnelle Befestigung per Klicksystem und ist sehr stabil mit max. Belastung von 15 kg: Future Stativ Art.-Nr. 000737 eingezogen 110cm – max. ausgezogen 200 cm – max. Fußabstand 95 cm

# MAGNUM FUTURE 32W II KLASA GRAU CH

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |           |                             |                              |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 247217    | Farbe Gehäuse:              | grau                         |
| Lichtquelle:                  | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 300/400/100                  |
| Leistung [W]:                 | 32        | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK10                         |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 32        | IP-Schutzart:               | IP44                         |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240   | Steckertyp:                 | CH                           |
| Lichtstrom [lm]:              | 4300      | Kabellänge [m]:             | 5                            |
| Energieeffizienzklasse:       | D         | Eigengewicht [kg]:          | 2.600                        |
| Schutzklasse:                 | II        | Kategorietyt:               | Arbeitsplatz-Scheinwerfer    |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000      | ETIM klasse:                | EC000347                     |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 120       | Technische Garantie:        | 5                            |
| Material Diffusor:            | PC        | CE-Zertifikat:              | <a href="#">175/2023</a>     |
| Typ Diffusor:                 | gefrorene | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Gehäuse:             | PP        |                             |                              |

# MAGNUM FUTURE 32W II KLASA GRAU CH

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                                      |
|--------|---|
| 000737 | FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System |
| 000720 | Standard tripod                           |



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)



Standard tripod (000720)

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2024

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: 175/2023