

# MAGNUM FUTURE LITE 50W I SCHUTZKLASSE DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| <b>Index:</b>                   | 406256  |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP44    |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>  | IK10    |
| <b>Leistung [W]:</b>            | 50      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>      | 4000    |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 5500    |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b> | 220-240 |
| <b>Schutzklasse:</b>            | I       |
| <b>Material Gehäuse:</b>        | PP      |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>           | grün    |

## CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Die Lampe ist aus schlagfestem Polypropylen (PP) hergestellt. Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen und einer Verriegelung des Neigungswinkels der Leuchte, Griffe zum Aufwickeln des Kabels und einen ergonomischen Griff zum Tragen.

## 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 LITE 50W I SCHUTZKLASSE DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                          |           |                             |                              |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| Lichtquelle:             | LED modul | Material Gehäuse:           | PP                           |
| Leistung [W]:            | 50        | Farbe Gehäuse:              | grün                         |
| Farbtemperatur [K]:      | 4000      | IP-Schutzart:               | IP44                         |
| Lichtstrom [lm]:         | 5500      | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 300/480/75                   |
| Steckertyp:              | DK        | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK10                         |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240   | Eigengewicht [kg]:          | 3.300                        |
| Schutzklasse:            | I         | Index:                      | 406256                       |
| Abstrahl- winkel [°]:    | 120       | Kategorietyt:               | Arbeitsplatz-Scheinwerfer    |
| Kabellänge [m]:          | 3         | Garantie [Jahre]:           | 2                            |
| Material Diffusor:       | PC        | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Typ Diffusor:            | gefrorene | Energieeffizienzklasse:     | E                            |
|                          |           | ETIM klasse:                | EC000346                     |

# MAGNUM FUTURE LITE 50W I SCHUTZKLASSE DK

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: 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 139/2023