

# FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Index:</b>                         | 622021  |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP54    |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK08    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 17      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 1750    |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>       | 220-240 |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000    |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | PP      |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | graphit |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC      |

## CHARAKTERISTIK

Kompakter Flutlichtstrahler für gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Das Lampengehäuse aus Copolymer mit Kautschuk wirkt sich auf die hohe Robustheit aus. Die Lampe ist mit einem Anti-Reflex-Diffusor aus PC Frostglas mit UV-Stabilisator ausgestattet, der trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den Dioden emittierten Lichts durchlässt, und ein weiches und zerstreutes Licht garantiert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Wird für die allgemeine Beleuchtung verwendet: Gebäudefassaden, Nebengebäude, Innenhöfe, vor dem Gebäudeeingang, Werbetafeln, Billboards und als Arbeitslampe: Beleuchtung des Arbeitsplatzes, der Baustelle. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequemer. Für Anwendungen außerhalb von Gebäuden, industrielle oder sonstige Anwendungen, bei denen die Beleuchtungsnormen  $CRI < 80$  zulassen.

# FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |           |                             |   |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---|
| Index:                        | 622021    | Farbe Gehäuse:              | graphit                                 |
| Lichtquelle:                  | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 132/185/74                              |
| Leistung [W]:                 | 17        | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK08                                    |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 17        | IP-Schutzart:               | IP54                                    |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240   | Steckertyp:                 | UNI-SCHUKO                              |
| Lichtstrom [lm]:              | 1750      | Kabellänge [m]:             | 3                                       |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000      | Kategorietyt:               | Scheinwerfer, Arbeitsplatz-Scheinwerfer |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 120       | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a>            |
| Material Diffusor:            | PC        | CE-Zertifikat:              | <a href="#">186/2023</a>                |
| Typ Diffusor:                 | OPAL      | Energieeffizienzklasse:     | E                                       |
| Material Gehäuse:             | PP        | ETIM klasse:                | EC001744                                |

Erstellungsdatum der Karte: 02 September 2021

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: 186/2023