

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Index: | 622427 |
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 17 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1750 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Material Gehäuse: | PP |
| Farbe Gehäuse: | graphit |
| Material Diffusor: | 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: | 622427 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 132/185/74 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 17 | Farbe Gehäuse: | graphit |
| Lichtquelle: | LED modul | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | IP-Schutzart: | IP54 |
| Leistung [W]: | 17 | Steckertyp: | UNI-SCHUKO |
| Lichtstrom [lm]: | 1750 | Kabellänge [m]: | 3 |
| Typ Diffusor: | OPAL | Kategorietyt: | Scheinwerfer, Arbeitsplatz-Scheinwerfer |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Anleitung: | Download PDF |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | CE-Zertifikat: | 186/2023 |
| Material Diffusor: | PC | Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | PP | ETIM klasse: | EC001744 |

Erstellungsdatum der Karte: 28 März 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: 186/2023