

MITRA LED BASIC 4750LM 3000K MAT IP66 I KL. (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 957154 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 60 |
| Lichtstrom [lm]*: | 4750 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | PP+FG |

CHARAKTERISTIK

LED-Straßen- und Parkleuchte mit hoher Lichtausbeute und energiesparendem, integriertem LED-Panel. Gehäuse aus Polypropylen (PP) mit Glasfaser (GF), Aluminiumhalterung und Diffusor aus Polycarbonat (PC). Die Lampe ist in erhältlich: allgemein G1 - mit gefrorenem Diffusor. Die Lampe zeichnet sich durch hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK07 (vandalismussicher) aus. Die integrierte Halterung ermöglicht die Montage von oben am Pfosten. Leuchtenfarbe: Grau (RAL 7010).

Standardmäßig ausgestattet mit:

- Überspannungsschutz (SP10kV),
- H07RN-F-Kabel mit einer Länge von 0.6m.

ANWENDUNGSBEREICHE

Straßenlampe zur Verwendung im Freien für Beleuchtungszwecke: Straßen, lokale Straßen, Fahrradwege, Gassen, Bürgersteige, Parkplätze und Plätze.

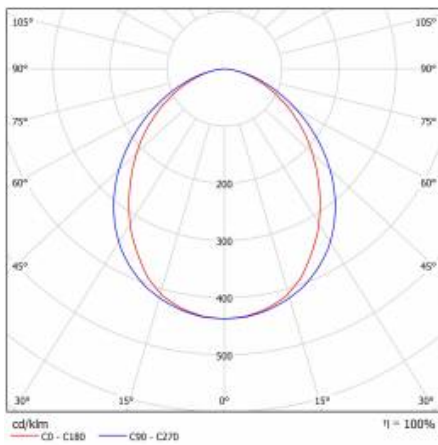
MITRA LED BASIC 4750LM 3000K MAT IP66 I KL. (60W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 957154 | Farbe Gehäuse: | grau |
| EAN: | 5905963957154 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 398/398/174 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP66 |
| Leistung [W]: | 51 | Montage: | Giebel- |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 60 | Betriebstemperatur [°C]: | von -40 bis +35 |
| Lichtstrom [lm]: | 4750 | Kabeltyp: | H07RN-F |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 82 | Menge auf der Palette [Stück]: | 48 |
| Energieeffizienzklasse: | F | Eigengewicht [kg]: | 1.900 |
| Schutzklasse: | I | Garantie [Jahre]: | 3 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Kategorietyt: | Park- und Stadtbeleuchtung |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Kategorie der Anwendung: | Parkplätze und Radwege |
| SDCM: | ≤ 5 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 2 | ULOR: | 0% |
| Material Diffusor: | PC | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Typ Diffusor: | MATT | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | PP+FG | CE-Zertifikat: | 101/2023 |

LIGHT CURVES



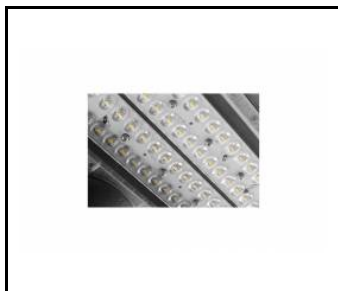
MITRA LED BASIC 4750LM 3000K MAT IP66 I KL. (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE DATEN



MITRA LED



MITRA LED

Erstellungsdatum der Karte: 08 August 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: 101/2023