

# MITRA LED BASIC 5300LM 4000K MAT IP66 I KL. (60W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 957109 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP66   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 60     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 5300   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000   |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 5    |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I      |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | F      |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | 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 5300LM 4000K MAT IP66 I KL. (60W)

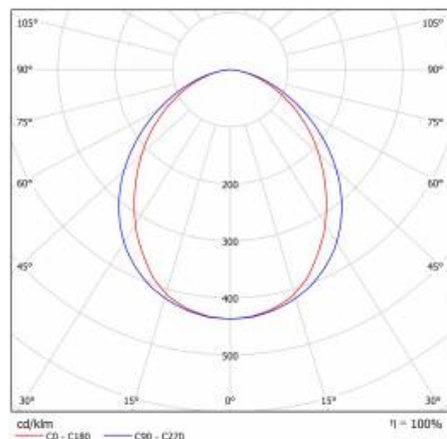
DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Index:                        | 957109        |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 60            |
| EAN:                          | 5905963957109 |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          |
| Lichtquelle:                  | LED modul     |
| Lichtstrom [lm]:              | 5300          |
| Leistung [W]:                 | 51            |
| Typ Diffusor:                 | MATT          |
| Energieeffizienzklasse:       | F             |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 90            |
| Schutzklasse:                 | I             |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           |
| SDCM:                         | ≤ 5           |
| Überspannungsschutz [kV]:     | 2             |
| Material Diffusor:            | PC            |
| Material Gehäuse:             | PP+FG         |
| Farbe Gehäuse:                | grau          |

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 398/398/174                  |
| IP-Schutzart:                  | IP66                         |
| Montage:                       | Giebel-                      |
| Betriebstemperatur [°C]:       | von -40 bis +35              |
| Kabeltyp:                      | H07RN-F                      |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 48                           |
| Eigengewicht [kg]:             | 1.900                        |
| Garantie [Jahre]:              | 3                            |
| Kategorietyp:                  | Park- und Stadtbeleuchtung   |
| Kategorie der Anwendung:       | Parkplätze und Radwege       |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 120000                       |
| ULOR:                          | 0%                           |
| Garantie [Jahren]:             | 5                            |
| Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a> |
| CE-Zertifikat:                 | <a href="#">101/2023</a>     |
| Plik LDT:                      | <a href="#">Download</a>     |

## LIGHT CURVES



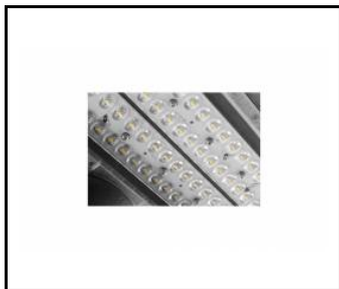
# MITRA LED BASIC 5300LM 4000K MAT IP66 I KL. (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE DATEN



MITRA LED



MITRA LED

Erstellungsdatum der Karte: 04 Juni 2025

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