

MITRA LED BASIC 2450LM 3000K MAT IP66 I KL. (30W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	957130
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Lichtstrom [lm]*:	2450
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.

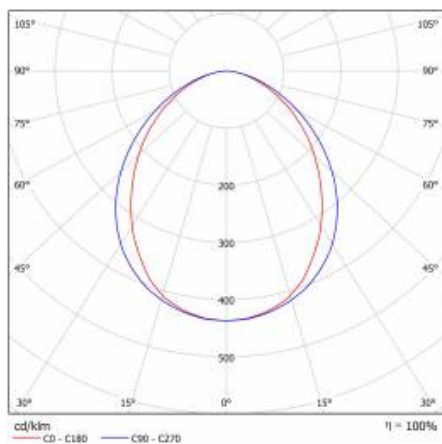
MITRA LED BASIC 2450LM 3000K MAT IP66 I KL. (30W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	957130	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963957130	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	398/398/174
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Leistung [W]:	26	Montage:	Giebel-
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2450	Kabeltyp:	H07RN-F
Lichtausbeute [lm/W]:	84	Menge auf der Palette [Stück]:	48
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.800
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



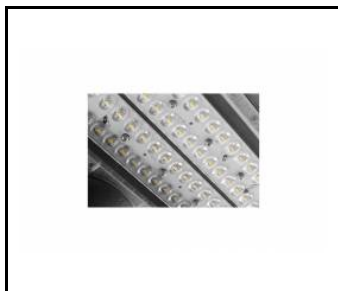
MITRA LED BASIC 2450LM 3000K MAT IP66 I KL. (30W)

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