

# MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I SCHUTZKLASSE (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	956041
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Leistung [W]:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<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 2 Verteilerversionen erhältlich: - allgemein G1 - mit gefrorenem Diffusor, - Straße RM1 - mit transparentem Diffusor und Richtungs-Linsenmatrizen aus Polymethylmethacrylat (PMMA). 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 0,6 m und IP66-Schnellanschluss.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I SCHUTZKLASSE (22W)

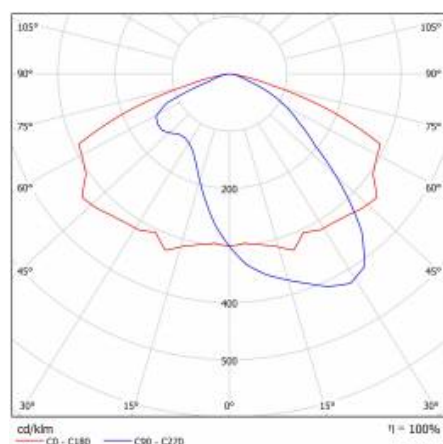
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	956041
EAN:	5905963956041
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	22
Nennleistung der Leuchte [W]:	21
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2800
Lichtausbeute [lm/W]:	130
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.95
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Farbe Diffusor:	transparent
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linienmatrize
Material Gehäuse:	PP+FG
Farbe Gehäuse:	grau
Farbe Ring:	Grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	398/398/175

Einbaumaße [mm]:	398/398/174
IP-Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Kabeltyp:	H07RN-F
Menge auf der Palette [Stück]:	48
Eigengewicht [kg]:	48
Bruttogewicht [kg]:	2
Garantie [Jahre]:	5
Koeffizient Schatten:	0.80
Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	198 – 264
UGR (4H8H):	≤ 3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	57000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Verteilungstyp:	RM1
ETIM klasse:	EC000062
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
ULOR:	0%
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<a href="#">100/2023</a>
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I SCHUTZKLASSE (22W)

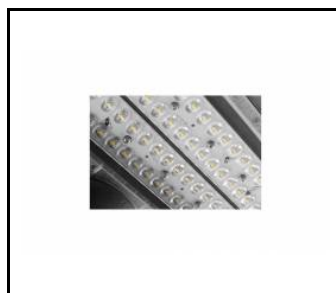
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 100/2023