

MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II KL. (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Stupeň těsnosti:	IP66
Nominální výkon [W]:	62
Světelný tok svítidla [lm]*:	7250
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	II
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	PP+FG

VLASTNOSTI PRODUKTU

Specifikace LED svítidlo s vysokou světelnou účinností a energeticky úsporným integrovaným LED modulem. Tělo je vyrobeno z polypropylenu (PP) se skleněnými vlákny (GF), hliníkovou rukojetí a polykarbonátovým difuzorem (PC). Svítidlo je k dispozici ve dvou verzích rozložení světla: obecný G1 - se zamrzlým difuzorem, silnice RM1 - s průhledným difuzorem a směrovými čočkami z PMMA. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK07 činí toto kování odolným proti nárazům (vandalům). Integrovaná rukojeť umožňuje horní montáž na sloup. Barva korpusu: šedá (RAL 7010). Standardní výbava: přepětová ochrana (SP10kV), Kabel H07RN-F s délkou 0,6 m a rychlým připojením IP66.

APLIKACE

Kování používané na volných prostranstvích k osvětlení: ulic, místních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť a náměstí. Instalace a montáž: montáž na vrchol. Montážní úchyt integrovaný s kovááním.

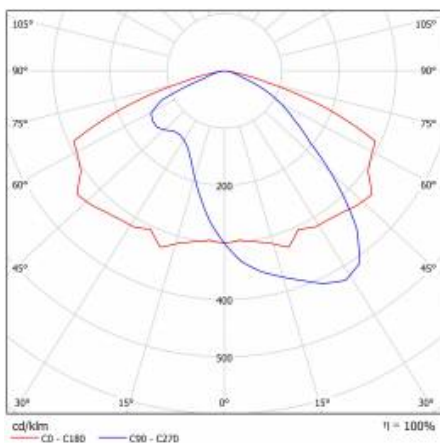
MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II KL. (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	956126	Barva těla:	šedá
EAN:	5905963956126	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	398/398/175
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	398/398/174
Nominální výkon [W]:	62	Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	61.50	Provozní teplota [°C]:	od -15 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Typ kabelu:	H07RN-F
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	400/400/175
Světelný tok svítidla [lm]:	7250	Počet kusů na paletě [ks]:	48
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	114	Čistá hmotnost [kg]:	48
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	Parkové a městské osvětlení
Třída ochrany:	II	Kategorie použití:	parkingi i šciezki rowerowe
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000
Index podání barev (Ra):	>80	Typ vyzářování:	RM1
SDCM:	≤ 3	Barva prstenu:	šedá
Účinek:	0.99	Hrubá hmotnost [kg]:	2.100
Životnost LED L70B50 [h]:	90000	Propustnost difuzoru:	0.80
Přepětová ochrana [kV].:	2	Třída ETIM:	EC000062
Materiál difuzoru:	PC	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Typ difuzoru:	průhledný	ULOR:	0%
Barva difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	38/2024
Optika:	lentikulární matrice	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	PP+FG		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



MITRA LED 7250LM 4000K RM1 IP66 II KL. (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TECHNICKÉ ÚDAJE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Datum vytvoření karty: 03 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 38/2024