

MITRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Nominální výkon [W]:	13.00 - 62.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1550 - 7250
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Index podání barev (Ra) >:	80
Třída ochrany:	I; II
Energetická třída:	C; D; E
Materiál karoserie:	PP+FG
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	průhledný; zamrzlý
Materiál optiky:	PMMA
Optika:	lentikulární matrice
Montážní verze:	na tyči
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	398/398/175;
Záruka [roky]:	5

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

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

MITRA LED 13W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
13	3000	1600	G1		I	>> 956263
13	3000	1600	G1		II	>> 956270
13	4000	1700	G1		I	>> 956119
13	4000	1700	G1		II	>> 956232
13	4000	1700	G1	ano	I	>> 956591
13	4000	1700	G1	ano	II	>> 956713
13	4000	1650	RM1		II	>> 956171
13	3000	1550	RM1		II	>> 956256
13	4000	1650	RM1		I	>> 956058
13	3000	1550	RM1		I	>> 956249
13	4000	1650	RM1	ano	II	>> 956652
13	4000	1650	RM1	ano	I	>> 956539

MITRA LED 22W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
22	3000	2700	G1		II	>> 956317
22	3000	2700	G1		I	>> 956300
22	4000	2900	G1		II	>> 956225
22	4000	2900	G1		I	>> 956102
22	4000	2900	G1	ano	I	>> 956584
22	4000	2900	G1	ano	II	>> 956706
22	4000	2800	RM1		I	>> 956041
22	3000	2600	RM1		II	>> 956294
22	3000	2600	RM1		I	>> 956287
22	4000	2800	RM1		II	>> 956164
22	4000	2800	RM1	ano	II	>> 956645
22	4000	2800	RM1	ano	I	>> 956522

MITRA LED 31W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
31	3000	3550	G1		I	>> 956348
31	3000	3550	G1		II	>> 956355
31	4000	3800	G1		I	>> 956096
31	4000	3800	G1		II	>> 956218
31	4000	3800	G1	ano	II	>> 956690

MITRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
31	4000	3800	G1	ano	I	>> 956577
31	4000	3600	RM1		II	>> 956157
31	3000	3350	RM1		I	>> 956324
31	3000	3350	RM1		II	>> 956331
31	4000	3600	RM1		I	>> 956034
31	4000	3600	RM1	ano	I	>> 956515
31	4000	3600	RM1	ano	II	>> 956638

MITRA LED 44W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
44	4000	5400	G1		II	>> 956201
44	3000	5050	G1		I	>> 956362
44	3000	5050	G1		II	>> 956379
44	4000	5400	G1		I	>> 956089
44	4000	5400	G1	ano	I	>> 956560
44	4000	5400	G1	ano	II	>> 956683
44	3000	5250	RM1		II	>> 956393
44	3000	5250	RM1		I	>> 956386
44	4000	5600	RM1		II	>> 956140
44	4000	5600	RM1		I	>> 956027
44	4000	5600	RM1	ano	I	>> 956508
44	4000	5600	RM1	ano	II	>> 956621

MITRA LED 52W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
52	3000	5850	G1		II	>> 956416
52	3000	5850	G1		I	>> 956409
52	4000	6250	G1		II	>> 956195
52	4000	6250	G1		I	>> 956072
52	4000	6250	G1	ano	I	>> 956553
52	4000	6250	G1	ano	II	>> 956676
52	3000	6050	RM1		I	>> 956423
52	3000	6050	RM1		II	>> 956430
52	4000	6450	RM1		I	>> 956010
52	4000	6450	RM1		II	>> 956133
52	4000	6450	RM1	ano	II	>> 956614
52	4000	6450	RM1	ano	I	>> 956492

MITRA LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

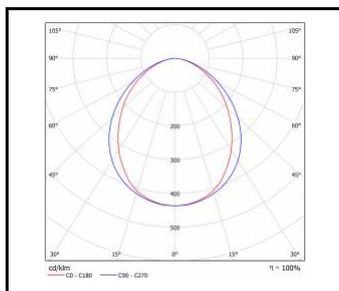
MITRA LED 62W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ vyzařování	DIMM DALI	Třída ochrany	Index
62	3000	6600	G1		II	>> 956454
62	3000	6600	G1		I	>> 956447
62	4000	7050	G1		II	>> 956188
62	4000	7050	G1		I	>> 956065
62	4000	7050	G1	ano	I	>> 956546
62	4000	7050	G1	ano	II	>> 956669
62	4000	7250	RM1		II	>> 956126
62	3000	6800	RM1		I	>> 956461
62	4000	7250	RM1		I	>> 956003
62	3000	6800	RM1		II	>> 956478
62	4000	7250	RM1	ano	I	>> 956485
62	4000	7250	RM1	ano	II	>> 956607

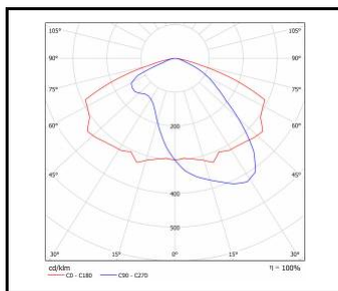
MITRA LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



MITRA LED G1



MITRA LED RM1

Datum vytvoření karty: 17 říjen 2025

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.: 100/2023; 38/2024; 44/2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl