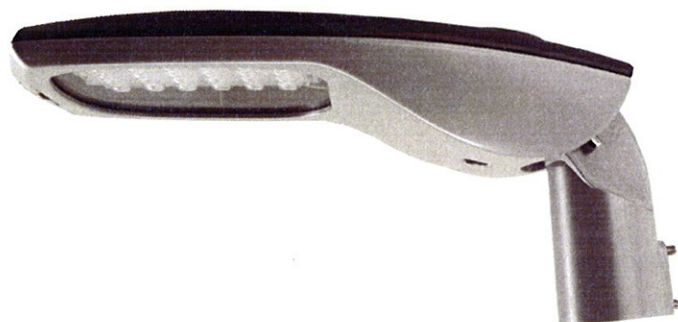


MARUT M

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



FOTOGALERIE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» vyvedený kabel
Předřadná část	» elektronický předřadník s přepětovou ochranou
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » umělá půlnoc (UP)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» osvětlení komunikací třídy ME (ME) » osvětlení parkovacích ploch P (P)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 70
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 100 000 hod. (L90)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Barva	» RAL 7015/9006
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» tvrzené sklo

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -30 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 66
Krytí optické části svítidla	» IP 66

MONTÁŽ

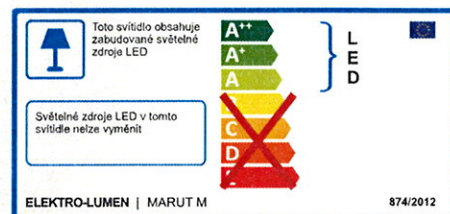
Způsob	» na sloup (48 - 60 mm) ¹⁾ » na výložník (48 - 60 mm); možnost naklonění +/- 10 °
Doporučená výška	» do 12 m

CHARAKTERISTIKA

Moderní venkovní LED svítidlo pro veřejné osvětlení s integrovanou přepětovou ochranou a nastavitelným kloubem $\pm 10^\circ$

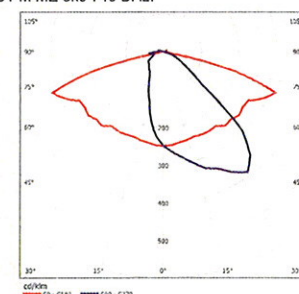
UŽITÍ

pěší zóny venkovní areály
komunikace I., II., a III. třídy
chodníky cyklostezky



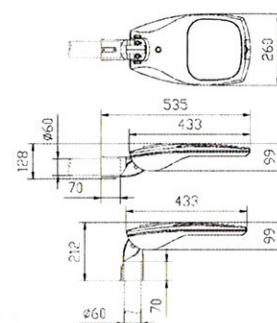
SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

MARUT M ME 8k0 740 DALI



ROZMĚRY

MARUT M ME 8k0 740 DALI



VÝKONOVÉ VARIANTY

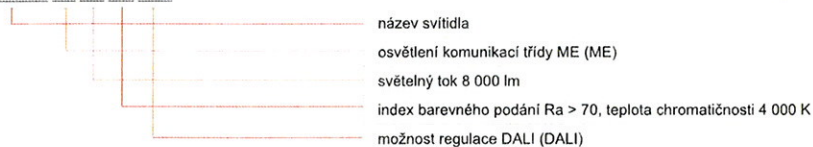
PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA MARUT M

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L90 (hod.)	Kilogram (kg)
MARUT M ... 2k0 740	16	2 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 3k0 740	23	3 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 4k0 740	34	4 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 5k0 740	44	5 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 6k0 740	54	6 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 7k0 740	60	7 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 8k0 740	66	8 000	4 000	> 100 000	4,0
MARUT M ... 9k0 740	78	9 000	4 000	> 100 000	4,0

U teploty chromatičnosti 3 000 K je pokles světelného toku 8 % při stejném příkonu.

LEGENDA

MARUT M ME 8k0 740 DALI



Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.