

TR DOMORADICE - MODERNIZACE

Dokumentace pro provádění stavby - DPS

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR DOMORADICE - MODERNIZACE	Č.STAVBY: 102 0002 640	
		Č.OBJ: 4501396767	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 091		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 02-2022	
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠERÝ	ČÍSLO VÝKRESU:	
KONTROLOVAL	ING. JAKUB MAŠEK	D.2.37.2 02	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, BUDĚJOVICKÁ 63 381 01 ČESKÝ KRUMLOV	KÓD LOKALITY:	
SO/PS	SO37.2 - OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVODEN	DOM	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00017	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
DRUH DOKUMENTU	SPECIFIKACE		
NÁZEV DOKUMENTU	KNIHA SVÍTIDEL	LIST / CELKEM:	
		1 / 5	

1

Popis svítidla:

LED svítidlo pro veřejné osvětlení

MARUT M G2 L01 3k0 740

Technický popis svítidla:

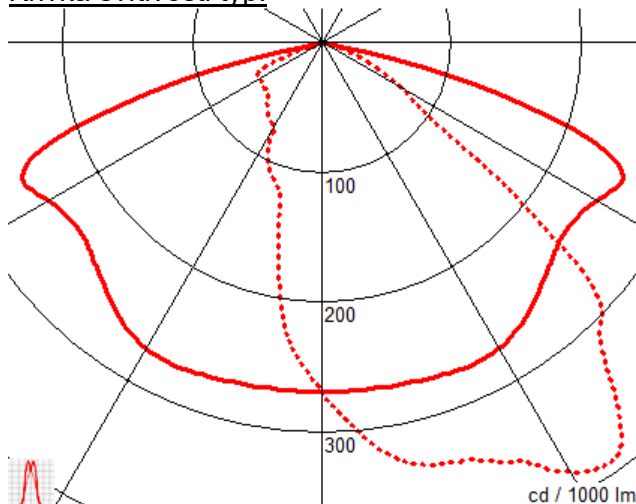
- Stupeň krytí: IP66
- Barva: RAL 9006
- Světelný tok: 3110 lm
- Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K
- Životnost: 100 000 hodin / L90B10
- Hmotnost netto: 6,7 kg

Elektro vybavení:

- Spotřeba: 17,5 W
- Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Způsob montáže:

- Na sloup nebo výložník

Křivka svítivosti typ:

2

Popis svítidla:

LED svítidlo pro veřejné osvětlení

MARUT M G2 L01 6k0 740

Technický popis svítidla:

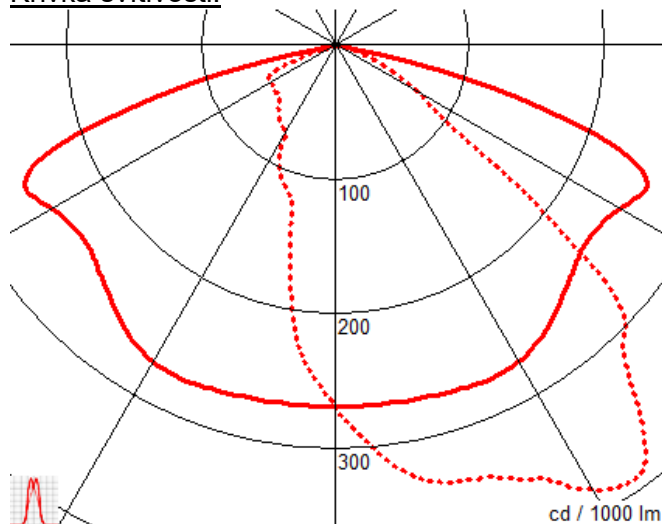
- Stupeň krytí: IP66
- Barva: RAL 9006
- Světelný tok: 5980 lm
- Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K
- Životnost: 100 000 hodin / L90B10
- Hmotnost netto: 6,7 kg

Elektro vybavení:

- Spotřeba: 34,1 W
- Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Způsob montáže:

- Na sloup nebo výložník

Křivka svítivosti:

3

Popis svítidla:

LED svítidlo pro veřejné osvětlení

MARUT S G1 ME 3k0 740 v NYTIA provedení

Technický popis svítidla:

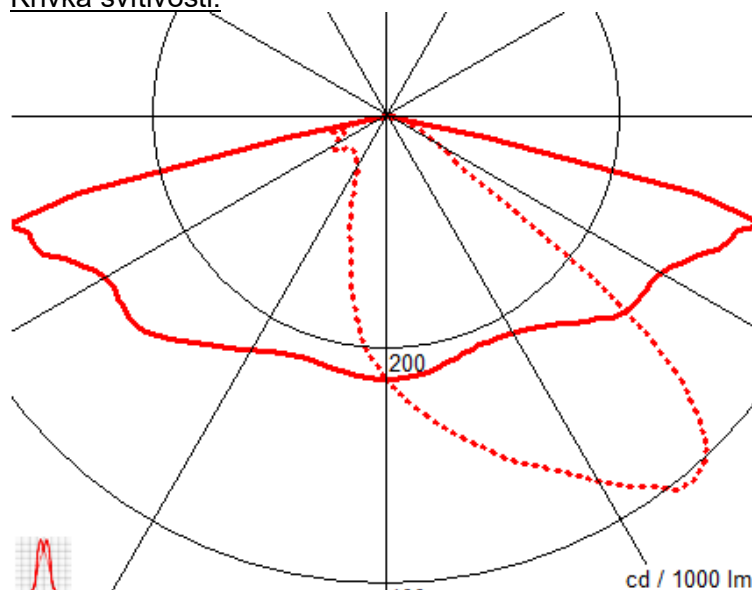
- Stupeň krytí: IP66
- Barva: RAL 9006
- Světelný tok: 3000 lm
- Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K
- Životnost: 100 000 hodin / L90B10
- Hmotnost netto: 4,4 kg

Elektro vybavení:

- Spotřeba: 21 W
- Jmenovité napětí: 230 V / 50 Hz

Způsob montáže:

- Na sloup nebo výložník

Křivka svítivosti:

Typ	Katalogové listy svítidel
<p>4</p>	<p><u>Popis svítidla:</u></p> <p>Vysoce účinné LED svítidlo pro venkovní osvětlení ploch.</p> <p>NITYA M T5A 11k7 740</p>  <p><u>Technický popis svítidla:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stupeň krytí: IP66 • Barva: RAL 9006 • Světelný tok: 1170 lm, • Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K • Životnost: 102 000 hodin / L80B50 • Hmotnost netto: 8 kg <p><u>Elektro vybavení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spotřeba: 105 W • Jmenovité napětí: 230 V AC <p><u>Způsob montáže:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • přisazením na třmen (součást svítidla) <p><u>Křivka svítivosti:</u></p> 

Typ	Katalogové listy svítidel
<p>5</p>	<p><u>Popis svítidla:</u></p> <p>Vysoce účinné LED svítidlo pro venkovní osvětlení ploch.</p> <p>NITYA M T5A 11k7 740 - Provedení MARUT</p>  <p><u>Technický popis svítidla:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stupeň krytí: IP66 • Barva: RAL 9006 • Světelný tok: 1170 lm, • Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K • Životnost: 102 000 hodin / L80B50 • Hmotnost netto: 8 kg <p><u>Elektro vybavení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Spotřeba: 105 W • Jmenovité napětí: 230 V AC <p><u>Způsob montáže:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • přisazením na třmen (součást svítidla) <p><u>Křivka svítivosti:</u></p> 

6

Popis svítidla:

Vysoce účinné LED svítidlo pro venkovní osvětlení ploch.

NYTYA L T5A 24k6 740

Technický popis svítidla:

- Stupeň krytí: IP66
- Barva: RAL 9006
- Světelný tok: 24600 lm,
- Teplota chromatičnosti (CCT): 4000 K
- Životnost: 102 000 hodin / L80B50
- Hmotnost netto: 12,50 kg

Elektro vybavení:

- Spotřeba: 164 W
- Jmenovité napětí: 230 V AC

Způsob montáže:

- přisazením na třmen (součást svítidla)

Křivka svítivosti: