

Street 1

VARIANT



TECHNICKÝ POPIS:

Základna:	eloxovaný hliník
Difuzor:	optická čočka
Reflektor:	není
Upevnění difuzoru:	nerezové šrouby
Utěsnění difuzoru:	silikonové těsnění
Montáž:	instalace na výložník lampy
Svorkovnice:	třípólová (v základním provedení)
Krytí:	IP 65

SPECIFIKACE SVÍTIDLA:

Světelný zdroj:	CREE XTE	Rozměr:	423 x 292 x 100
Teplota světla:	4500K - 6000K	Hmotnost:	4,5 Kg
Podání barev:	>80 Ra	Životnost:	50 000 hod.
Vyzařovací úhel:	150°, 70°	Provozní teplota:	stříbrná / černá
Napájení:	El. předřadník MeanWell		

POUŽITÍ:

Svítidlo je vhodné pro osvětlení ulic, chodníků, stezek, cest, areálů. Svítidlo se skládá ze základny a difuzoru. Odolává vlhku, stříkající vodě a prachu.

PŘEDNOSTI:

Vysoká odolnost proti prachu a stříkající vodě. Svítidlo je osazeno moduly s LED diodami CREE XTE, které přinášejí vysoký výkon s nízkým příkonem elektrické energie. Úspora je oproti běžným světelným zdrojům od 50 do 80%.

Kód svítidla	Teplota	CRI	Světelný tok	Příkon	napětí	IP
Street1.40.CreeXTE.4500K70	4500K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.40.CreeXTE.5000K70	5000K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.40.CreeXTE.6000K70	6000K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.40.CreeXTE.4500K150	4500K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.40.CreeXTE.5000K150	5000K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.40.CreeXTE.6000K150	6000K	>80 Ra	4000 lm	40 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.4500K70	4500K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.5000K70	5000K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.6000K70	6000K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.4500K150	4500K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.5000K150	5000K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65
Street1.60.CreeXTE.6000K150	6000K	>80 Ra	6000 lm	60 W	CREE XTE	65

Street 2

VARIANT



TECHNICKÝ POPIS:

Základna:	eloxovaný hliník
Difuzor:	optická čočka
Reflektor:	není
Upevnění difuzoru:	nerezové šrouby
Utěsnění difuzoru:	silikonové těsnění
Montáž:	instalace na výložník lampy
Svorkovnice:	třípólová (v základním provedení)
Krytí:	IP 65

SPECIFIKACE SVÍTIDLA:

Typ LED diody:	CREE XTE	Rozměr:	495 x 292 x 100
Teplota světla:	4500K - 6000K	Hmotnost:	5,4 Kg
Podání barev:	>80 Ra	Životnost:	50 000 hod.
Vyzařovací úhel:	150°, 70°	Barva těla:	stříbrná / černá
Napájení:	El. předřadník Meanwell		

POUŽITÍ:

Svítidlo je vhodné pro osvětlení ulic, chodníků, stezek, cest, areálů. Svítidlo se skládá ze základny a difuzoru. Odolává vlhku, stříkající vodě a prachu.

PŘEDNOSTI:

Vysoká odolnost proti prachu a stříkající vodě. Svítidlo je osazeno moduly s LED diodami CREE XTE, které přinášejí vysoký výkon s nízkým příkonem elektrické energie. Úspora je oproti běžným světelným zdrojům od 50 do 80%.

Kód svítidla	Teplota	CRI	Světelný tok	Příkon	napětí	IP
Street2.80.CreeXTE.4500K70	4500K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.80.CreeXTE.5000K70	5000K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.80.CreeXTE.6000K70	6000K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.80.CreeXTE.4500K150	4500K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.80.CreeXTE.5000K150	5000K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.80.CreeXTE.6000K150	6000K	>80 Ra	8000 lm	80 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.4500K70	4500K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.5000K70	5000K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.6000K70	6000K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.4500K150	4500K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.5000K150	5000K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65
Street2.100.CreeXTE.6000K150	6000K	>80 Ra	10000 lm	100 W	CREE XTE	65

Street 3

VARIANT



TECHNICKÝ POPIS:

Základna:	eloxovaný hliník
Difuzor:	optická čočka
Reflektor:	není
Upevnění difuzoru:	nerezové šrouby
Utěsnění difuzoru:	silikonové těsnění
Montáž:	instalace na výložník lampy
Svorkovnice:	třípólová (v základním provedení)
Krytí:	IP 65

SPECIFIKACE SVÍTIDLA:

Typ LED diody:	CREE XTE	Rozměr:	587 x 292 x 100
Teplota světla:	4500K - 6000K	Hmotnost:	6,9 Kg
Podání barev:	>80 Ra	Životnost:	50 000 hod.
Vyzařovací úhel:	150°, 70°	Barva těla:	stříbrná / černá
Napájení:	El. předřadník Meanwell		

POUŽITÍ:

Svítidlo je vhodné pro osvětlení ulic, chodníků, stezek, cest, areálů. Svítidlo se skládá ze základny a difuzoru. Odolává vlhku, stříkající vodě a prachu.

PŘEDNOSTI:

Vysoká odolnost proti prachu a stříkající vodě. Svítidlo je osazeno moduly s LED diodami CREE XTE, které přinášejí vysoký výkon s nízkým příkonem elektrické energie. Úspora je oproti běžným světelným zdrojům od 50 do 80%.

Kód svítidla	Teplota	CRI	Světelný tok	Příkon	napětí	IP
Street3.150.CreeXTE.4500K70	4500K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65
Street3.150.CreeXTE.5000K70	5000K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65
Street3.150.CreeXTE.6000K70	6000K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65
Street3.150.CreeXTE.4500K150	4500K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65
Street3.150.CreeXTE.5000K150	5000K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65
Street3.150.CreeXTE.6000K150	6000K	>80 Ra	15000 lm	150 W	CREE XTE	65