

Straatlamp met modern design in zwaar vermogen range met zeer gevarieerde mogelijkheden. Grijs gelakte behuizing (RAL 9023) gemaakt van zoutwaterbestendig corrosievrij gegoten aluminium (EPA 0,12 m²). Zeer geschikt voor hoge lichtmasten. Gehard glazen afscherming (5mm) ter bescherming van de LEDs en optieken. Hoog visueel comfort voor passanten dankzij lage verblinding. Geen lichtvervuiling en maximaal rendement door gepatenteerde lens optieken. Kantelbare beugel. Kleur temperatuur 4000k (CRI >70) optioneel 5700k. Uitgebreide keus aan standaard optieken. Behuizing voorzien van 10kV overspanningsbeveiliging. Optioneel te programmeren met CLO instelling (Constant Light Output gedurende levensduur). 500mm kabel. Onderhoudsarm en hoge levensduurverwachting (80.000 uur L90B10F10) bij omgevingstemperatuur -25/+40°C. Kleur stabiliteit, Mac Adam <5. Vijf jaar garantie.

Streetlamp with modern design maximum power range. Grey painted housing (RAL 9023) made of saltwater proof die casted aluminium (EPA 0,12 m²). Very suitable for high poles. Tempered glass (5mm) protecting the LEDs and optics. High visual comfort for road users thanks to low glare level. No light pollution and maximum efficiency due to targeted patented optics. Tilttable bracket. Colour temperature 4000k (CRI >70) optionally 5700k. Large variety of standard optics. With build-in 10kV surge protector. Optionally programmable with CLO setting (Constant Light Output during operation). 500mm cable. Low maintenance and high life expectancy (80.000 hours L90B10F10) at ambient temperature of -25/+40°C. Colour stability, Mac Adam <5. Warranty 5 years.

Wattage Watts	Lumen * Lumen *	Kleur Colour	CRI CRI	Gewicht (kg) Weight (kg)	Klasse I Class I	Klasse II Class II
13w	1975	4000k	>70	5	M12D350.41...	M12D350.42...
20w	3040	4000k	>70	5	M12D530.41...	M12D530.42...
26w	3950	4000k	>70	5	M12D700.41...	M12D700.42...
39w	5925	4000k	>70	5	M12D1000.41...	M12D1000.42...
25w	3800	4000k	>70	5	M24D350.41...	M24D350.42...
32w	4865	4000k	>70	5	M24D440.41...	M24D440.42...
39w	5925	4000k	>70	5	M24D530.41...	M24D530.42...
45w	6840	4000k	>70	5	M24D600.41...	M24D600.42...
53w	8055	4000k	>70	5	M24D700.41...	M24D700.42...
64w	9725	4000k	>70	5	M24D830.41...	M24D830.42...
77w	11700	4000k	>70	5	M24D1000.41...	M24D1000.42...
38w	5775	4000k	>70	5	M36D350.41...	M36D350.42...
48w	7295	4000k	>70	5	M36D440.41...	M36D440.42...
59w	8965	4000k	>70	5	M36D530.41...	M36D530.42...
67w	10185	4000k	>70	5	M36D600.41...	M36D600.42...
79w	12010	4000k	>70	5	M36D700.41...	M36D700.42...

* = LED lumen, afhankelijk van optiek kan een netto efficiency van 135-169lm/w behaald worden.

* = LED lumen, depending on the optic a nett efficacy between 135-169lm/w is achieved.



Opties:

- 1-10V / DALI
- Virtueel middernacht
- Draadloze bediening
- Power-line communicatie
- lijn schakelaar

Toepassingen:

- Parkeerplaatsen
- Gevelverlichting

Optional:

- 1-10V / DALI
- Virtual midnight
- Photocell / motion sensor
- Power-line communication
- Lineswitch

Applications

- Parking lots
- Fascades

