

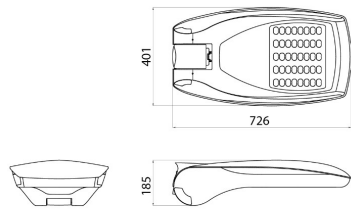
On request



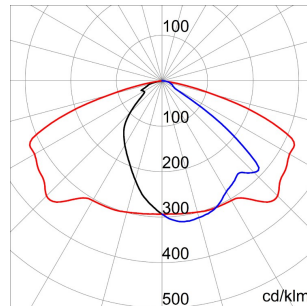
Straatverlichting met straatoptiek en vereenvoudigd onderhoud bestaande uit kap, frame en paalkoppeling van gietaluminium met poedercoating: aluminium met een laag kopergehalte met polyester poedercoating na een voorbehandeling om de corrosiebestendigheid te verbeteren. Zijventilatiegrilles in PA6. Optisch systeem bestaande uit lens van plexiglas met verschillende lenzen die, met een enkele fotometrische verdeling en door het variëren van de installatieparameters en het aantal geïnstalleerde motoren, voldoet aan de straatvereisten. Overspanningsbeveiliging in gemeenschappelijke modus max. 12 kV, in overeenstemming met CEI EN 61000-4-5 (uitgegeven door een derde partij), zonder hulp van extra beveiligende toestellen. Kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van max. 50 ° C maar met geringere stromen zoals vermeld in de technische handleiding.

Toepassing		Extern	Serie	STREET [O3]
Type		Standalone	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	BEHUIZING IK08 - LENS IK06		Isolatie- klasse	II
Kantelhoek instelbaar	±20° beugel - 0°÷20° paalbeugel		Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.26 m ²
Bedrijfstemperatuur	-25 +35 °C		Gewicht (kg)	9.1
Kleur	Grafiel/aluminium		Minimale afstand van het verlichte voorwerp	1 m
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone en/of mogelijkheid voor dimmer 1-10 V	Lamp-		LED
System vermogen		68 W	Type driver	Leddriver met constante stroom
Optiek	ST3 - ULOR: 0%	Spanning		220-240 V - 50/60 Hz
Kleur temperatuur	4000 K (CRI>70)	Ledstroom		700 mA
Aantal modules	2 (2x16 led)	Nominale stroom (lm)		8050
Lumen- vermogen (lm)	7060	Fotobiologisch Risico		RG1/RG2 @ 20 cm
Ledlevensduur (L80B10)	100000 h	Ledlevensduur (L90B20)		50000 h
Garantie	5 jaar	Overvoltage resistance		Common mode: 10kV; Differential mode: 6kV
Electrocod	244C	Light souce replaceability		By professional
Controlgear replaceability	By professional			

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



On request

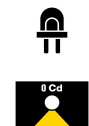
TECHNICAL SYMOLOGY



IP

IP66

IK

BEHUIZING
IK08 - LENS
IK060.26 m²

STANDARDS/APPROVALS

