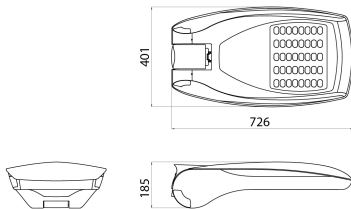




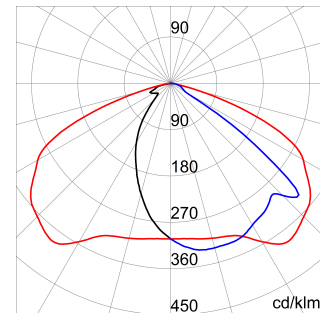
Straatverlichting met straatoptiek en vereenvoudigd onderhoud bestaande uit kap, frame en paalkoppeling van gietaluminium met poedercoating: aluminium met een laag kopergehalte met polyester poedercoating na een voorbehandeling om de corrosiebestendigheid te verbeteren. Zijventilatiegrilles in PA6. Optisch 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	Stand-alone	IP graad	IP66
Mechanische weerstand	IK08 BEHUIZING - IK06 LENS	Isolatie klasse	II
Verstelbare helling	±20° beugel - 0°+20° paalkop	Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.26 m²
Bedrijfstemperatuur	-25 +40 °C	Gewicht (kg)	9.7
Kleur	Grafiet/Aluminium	Minimale afstand vanaf het verlichte object	1 m
Voltage	220/240 V - 50/60 Hz - Stand-alone en/of mogelijkheid van dimmer 1-10 V	Lamp	LED
Systeem vermogen	99 W	Type stuurprogramma	Constance stroom driver-led
Optiek	ST2 - ULOR: 0%	Voltage	220 - 240 V - 50/60 Hz
Kleur temperatuur	4000 K (CRI>70)	Led stroom	700 mA
Aantal modules	3 (3x16 LED)	Nominale flux (lm)	11740
Lumen output (lm)	10300	Levensduur led (L90B10)	100000 h
Levensduur led (L90B20)	50000 h	Garantie	5 jaar
Overspanningsweerstand	Common-mode: 8 KV; Differentiële modus: 6 KV	Electrocod	244C
Vervangbaarheid lichtbron	Door professional	Vervangbaarheid verdeelinrichting	Door professional

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP66

IK

IK08  
BEHUIZING -  
IK06 LENS



0.26 m²



1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

