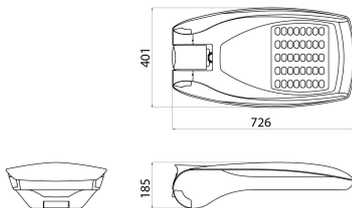




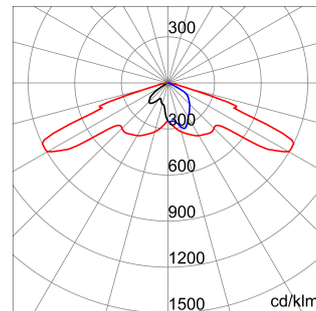
Straßenleuchte mit Lichtverteilung für Anwohnerstraßen und Wege, einfachster Wartung, bestehend aus Gehäuse, Deckel und Mastaufnahme aus beschichtetem Aluminiumdruckguss: Aluminiumdruckguss mit geringen Kupfer-Anteil (Referenz EN AB 46100, UNI 5076) beschichtet mit Polyesterpulver (Mindestschichtstärke 100 µ) nach Vorbehandlung mittels Entoxidierung und Chromatierung in Übereinstimmung mit der RoHS-Direktive. Seitliche Umluftöffnungen aus schwarzem Polyamid (PA6). Optisches System in Linsentechnologie (Nano-Duo-Optik) aus PMMA. Die erforderlichen Parameter können durch Hinzufügen oder Wegnahme von Modulen (Überlagerungstechnik) und/oder Einstellung der Leuchte erzielt werden. Überspannungsschutz im Common-mode bis 12KV in Übereinstimmung mit CEI EN 61000-4-5 ohne zusätzlich zu wartende Schutzkomponenten. Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung.

Anwendung	Außenbereich	Serie	STREET [O3]
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit	IK08 Gehäuse - IK06 Linsen
Isolations- klasse	II	Neigung einstellbar	±20° Bügel - 0°±20° Mastaufsatz
Maximale Windangriffsfläche	0.26 m²	Betriebstemperatur	-25 +50 °C
Gewicht (kg)	9.7	Farbe	Graphit / Aluminium
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m	Spannung	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Zweistufig mit automatischer Leistungsreduzierung
Leuchtmittel	LED	System leistung	81 W
Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber	Spannungsversorgung	Bipower
Optik	Fahrräder und Fußgänger - ULOR: 0%	Spannung	220-240 V - 50/60 Hz
Farb temperatur	4000 K (CRI>70)	LED-Steuerstrom	530mA
Anzahl der Module	3 (3X16 LED)	Nominaler Lichtstrom (lm)	10230
Bemessungslichtstrom (lm)	8060	Photobiologisches Risiko	RG1/RG2 @ 20cm
LED Lebensdauer (L80B10)	100000 h	LED Lebensdauer (L90B20)	50000 h
Garantie	5 Jahre	Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus: 8 KV; Differenzialmodus: 6 KV
Electrocod	244C		

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP

IP66

IK

IK08 Gehäuse -
IK06 Linsen



0.26 m²



1 m



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

Normen / Richtlinien

