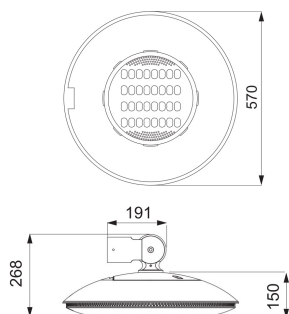




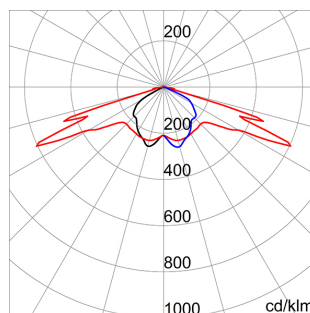
Innerstädtische Leuchtsenserie aus Aluminiumdruckguß kupferarm nach EN AB 46100, phosphatiert und pulverbeschichtet mit seitlichem Zirkulationssystem aus perforiertem, schwarzem Polyamid. Eingelassener Öffnungshebel und Stahlseilsicherung. Äußere Verschraubungen aus Edelstahl V4A. alterungsbeständige Silikondichtung. 2 zweipolige Messerschalter für Leitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Komponententräger aus Polycarbonat, PC. Interne Verdrahtung mit doppelt isolierten Silikoneinzeldrähten 1mm<sup>2</sup>. Modulare LED -Light-Engines (2-4) aus extrudiertem Aluminium bestückt PMMA-Linsen. Rohransatz-Befestigung für Ø60mm aus Aluminiumdruckguß, Einstellbarkeit ±15°. Einsatz bis 50°C Umgebungstemperatur aber mit reduziertem Konstantstrom - siehe Montageanleitung.

Isolations- klasse	II	Farbe	Graphitgrau
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit	IK08 Gehäuse - IK06 Linsen
Spannung	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - ON/OFF und/oder dimmbar 1-10 V	Gewicht (kg)	11
Serie	URBAN [O3]	Anwendung	Außenbereich
Anzahl der Module	4 (4X16 LED)	Optik	Elliptisch - ULOR: 0%
Maximale Windangriffsfläche	0.25 m <sup>2</sup>	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m
Geeignet für	Marktübliche Bügel mit seitlichen Anschluss	System leistung	105 W
Bemessungslichtstrom (lm)	11240	Farb temperatur	4000 K (CRI>70)
Spannung	220-240 V - 50/60 Hz	LED-Steuerstrom	530mA
Garantie	5 Jahre	Betriebstemperatur	-25 +35 °C
Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber	Typ Lampe	LED
Electrocod	244C	Photobiologisches Risiko	RG1/RG2 @ 20cm
Nominale Lichtstrom (lm)	13400	LED Lebensdauer (L80B10)	100000 h
LED Lebensdauer (L90B20)	50000 h	Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus: 4 KV; Differenzialmodus: 3 KV
Austauschbarkeit der Lichtquelle	Von Fachleuten	Schaltgerät-Austauschbarkeit	Von Fachleuten

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



IP

IP66

IK

IK08 Gehäuse -  
IK06 Linsen



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.25 m<sup>2</sup>



1 m



5 JAHRE  
GARANTIEZEIT



INSTALLATION  
-26 °C  
+35 °C

### Normen / Richtlinien

