

Produktdatenblatt

GWS7327

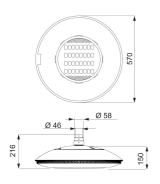
Auf Anfrage



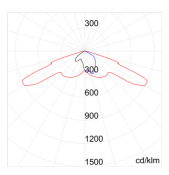
Innerstädtische Leuchtenserie aus Aluminimdruckguß kupferarm nach EN AB 46100, phosphatiert und pulverbeschichtet mit seitlichem Zirkulationssystem aus perforiertem, schwarzen Polyamid. Eingelassener Öffnungshebel und Stahlseilsicherung. Äußere Verschraubungen aus Edelstahl V4A. alterungsbeständige Silikondichtung. 2 zweipolige Messerschalter für Leitungen bis 2,5 mm². Komponententräger aus Polykarbonat, PC. Interne Verdrahtung mit doppelt isolierten Silikoneinzeladern 1mm². Modulare LED -Light-Engines (2-4) aus extrudiertem Aluminium bestückt PMMA-Linsen. Oberteil aus korrosionsstabliem Aluminium. 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 - Zweistufig mit automatischer Leistungsreduzierung	Gewicht (kg)	9.9
Serie	URBAN [O3]	Anwendung	Außenbereich
Anzahl der Module	3 (3X16 LED)	Optik	Fahrräder und Fußgänger - ULOR: 0%
Maximale Windangriffsfläc	he 0.25 m ²	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m
Geeignet für	Marktübliche Bügel mit vertikalem Anschluss	System leistung	81 W
Bemessungslichtstrom (Im) 8060	Farb temperatur	4000 K (CRI>70)
Spannung	220-240 V - 50/60 Hz	LED-Steuerstrom	530mA
Spannungsversorgung	Bipower	Garantie	5 Jahre
Betriebstemperatur	-25 +35 °C	Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber
Typ Lampe	LED	Electrocod	244C
Photobiologisches Risiko	RG1/RG2 @ 20cm	Nominaler Lichtstrom (lm)	10230
LED Lebensdauer (L80B1	0) 100000 h	LED Lebensdauer (L90B20)	50000 h
Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus: 8 KV; Differenzialmodus: 6 KV		

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP IP66 **IK** IK08 Gehäuse -

IK06 Linsen



0 Cd









Normen / Richtlinien

