



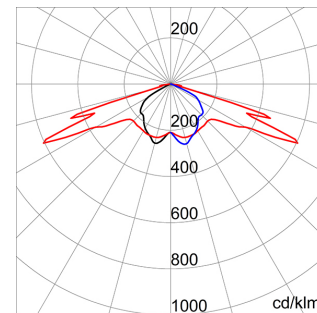
Luminaria urbana decorativa de aluminio inyectado EN AB 46100, barnizada en polvo poliéster con pasivado previo trivalente, y sistema de ventilación lateral mediante rejilla gris en tecnopolímero. Sistema de cierre por manilla empotrada y cable de retención en acero. Tornillería externa en acero inox AISI 316. Juntas de silicona anti envejecimiento. Doble seccionador bipolar de seguridad para cable 2,5 mm<sup>2</sup>. Placa porta componentes en PC. Cableado interno con cable UG4G4 1 mm<sup>2</sup>. Motores LED componibles (2-4) con disipadores extruídos en aluminio, dotados con lentes en PMMA. Acceso lateral para brazos Ø60mm en inyección de aluminio, con posibilidad de regulación de la inclinación ±15°. Se puede utilizar hasta 50°C de temperatura ambiente máxima, reduciendo la corriente de alimentación según se indica en el Manual de Instrucciones.

Clase aislamiento	II	Color	Gris grafito
Grado de protección	IP66	Resistencia a impactos	IK08 CUERPO - IK06 LENTES
Tensión	220/240V - 50/60Hz - Stand alone y/o regulable 1-10V	Peso (kg)	10.3
Serie	URBAN [O3]	Aplicación	Exterior
Número módulos	3 (3X16 LED)	Óptica	Elíptica - ULOR: 0%
Superficie máxima expuesta al viento	0.25 m <sup>2</sup>	Distancia mínima al objeto iluminado	1 m
Apto para	Brazos estándar acceso lateral	Potencia de sistema	81 W
Lumen Output (lm)	5050	Temperatura de color	3500 K (IRC>85)
Tensión	220-240 V - 50/60 Hz	Corriente de alimentación LED	530 mA
Garantía	5 años	Temperatura de uso	-25 +35 °C
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Tipo de lámpara	Led
Código Electrocod	244C	Riesgo fotobiológico	RG1/RG2 @ 20cm
Flujo nominal (lm)	5760	Vida útil LED (L80B10)	100000 h
Vida útil LED (L90B20)	50000 h	Resistencia a sobretensiones	4KV en modo común; 3KV en modo diferencial

### DIMENSIONAL



### CURVA FOTOMÉTRICA



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK08 CUERPO -  
IK06 LENTES



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.25 m<sup>2</sup>



1 m



5 AÑOS  
GARANTÍA



INSTALACIÓN  
26°C mín -38°C max

### MARCAS/APROBACIONES

