

Ficha Técnica Producto GWS7207

Serie 40 CDI

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 mm². Placa porta componentes en PC. Cableado interno con cable UG4G4 1 mm². 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.

Serie	URBAN [O3]	Óptica	Ciclopeatonal - ULOR: 0%
Número módulos	3 (3X16 LED)	Temperatura de color	4000 K (IRC>70)
Temperatura de uso	-25 +35 °C	Potencia de sistema	81 W
Lumen Output (Im)	8060	Vida útil LED (L80B10)	100000 h
Vida útil LED (L90B20)	50000 h	Tensión	220-240 V - 50/60 Hz
Peso (kg)	10.3	Color	Gris grafito
Resistencia a sobretensiones	4KV en modo común; 3KV en modo diferencial	Reemplazabilidad de la fuente de luz	Por personal especializado
Reemplazabilidad de la fuente de alimentación Por personal especializado			

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA











MARCAS/APROBACIONES

