

Luminaria urbana Simon Altair IYF de 25W con optica II Media 4000K a 120-277V

REF. 260-400010013



INFORMACIÓN BÁSICA

MATERIAL DEL CUERPO

Fundición de aluminio inyectado en alta presión

MATERIAL DEL DIFUSOR

Vidrio transparente plano para evitar la radiación UV en las ópticas y equipo eléctrico.

SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón recicitable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	POTENCIA (W)
50 - 60 Hz	4000 K	25 W
CLASIFICACIÓN IK	ÓPTICA	RECICLABILIDAD
09	II MEDIA	Sí
CLASIFICACIÓN IP	EFICIENCIA (LM/W)	REGULACIÓN
IP66	125,76	1N sin regulación
MANTENIMIENTO	PROTECCIÓN ELÉCTRICA DE LA LUMINARIA	VIDA ÚTIL
Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente. Lubricar las juntas de estanqueidad y reemplazarlas cuando estén cuarteadas. Lubricar los cierres y/o las charnelas de las partes móviles. Mantener limpia la superficie de radiación térmica para no perder flujo lumínico ni acortar la vida de los LEDs.	Clase 1 y 2	50,000 h
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	FLUJO LUMINOSO (LM)	CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN (MA)
-10 °C a 50 °C	3144 lm	350 mA
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI)	SISTEMA DE BLOQUEO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)
>70	Dos palancas de aluminio sin herramientas.	Entrada 120-277V
	RATIO DE SALIDA DE LUZ (LOR)	SUPERFICIE AL VIENTO (M2)
	1	0,066m ²
	PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES	FLUJO HEMISFÉRICO SUPERIOR
	Protección estándar contra sobretensiones 10 kV	E1 = (<1%)
	FACTOR DE POTENCIA (Φ)	
	≥ 0,95	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN	FIJACIÓN	FIJACIÓN LATERAL
Punta poste	Punta poste	ø60 mm, 100 mm Long.

NORMATIVA

GARANTÍA

5 años

REGULACIONES

NOM

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO
9.4	8	KGM
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.77	1.013	0.28
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE
0.47	HLT	8