

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 reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IK

09

CLASIFICACIÓN IP

IP66

MANTENIMIENTO

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.

TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)

-10 °C a 50 °C

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI)

>70

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

ÓPTICA

II MEDIA

EFICIENCIA (LM/W)

125,76

PROTECCIÓN ELÉCTRICA DE LA LUMINARIA

Clase 1 y 2

FLUJO LUMINOSO (LM)

3144 lm

SISTEMA DE BLOQUEO

Dos palancas de aluminio sin herramientas.

RATIO DE SALIDA DE LUZ (LOR)

1

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

Protección estándar contra sobretensiones 10 kV

FACTOR DE POTENCIA (Φ)

≥ 0,95

POTENCIA (W)

25 W

RECICLABILIDAD

Sí

REGULACIÓN

1N sin regulación

VIDA ÚTIL

50,000 h

CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN (MA)

350 mA

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)

Entrada 120-277V

SUPERFICIE AL VIENTO (M2)

0,066m2

FLUJO HEMISFÉRICO SUPERIOR

E1 = (<1%)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Punta poste

FIJACIÓN

Punta poste

FIJACIÓN LATERAL

ø60 mm, 100 mm Long.

NORMATIVA

GARANTÍA

5 años

REGULACIONES

NOM

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

9.4

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.77

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.47

PESO NETO DEL PRODUCTO

8

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1.013

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

HLT

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.28

PESO NETO EMBALAJE

8