

Luminaria vial Simon Altair IXF de 25W con optica III Media 4000K a 120-277V

REF. 261-400014013



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

50 - 60 Hz

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

POTENCIA (W)

25 W

CLASIFICACIÓN IK

09

ÓPTICA

III MEDIA

RECICLABILIDAD

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP66

EFICIENCIA (LM/W)

109,52

REGULACIÓN

1N sin regulación

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.

PROTECCIÓN ELÉCTRICA DE LA LUMINARIA

Clase 1 y 2

VIDA ÚTIL

50,000 h

FLUJO LUMINOSO (LM)

2738 lm

CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN (MA)

350 mA

SISTEMA DE BLOQUEO

Dos placas de aluminio sin herramientas.

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)

Entrada 120-277V

TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)

-10 °C a 50 °C

RATIO DE SALIDA DE LUZ (LOR)

1

SUPERFICIE AL VIENTO (M2)

0,066m²

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

Protección estándar contra sobretensiones 10 kV

FLUJO HEMISFÉRICO SUPERIOR

E1 = (<1%)

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI)

>70

FACTOR DE POTENCIA (Φ)

≥ 0,95

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.15

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

23.73

PESO NETO DEL PRODUCTO

6.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.28

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

DMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.56

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

6.80

PESO NETO EMBALAJE

6.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MTR