

SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obstáculos baja intensidad tipo A
cod. 10-12-F

Características fundamentales

- Basada en tecnología LED
- Extremadamente fiable – larga vida útil
- Reducido consumo eléctrico
- Tensión de alimentación nominal 12V CC
- Intensidad luminosa típica 17 cd
- Emisión de luz estabilizada
- Ligera y pequeña – baja factor de carga de viento
- Sencilla instalación
- Absolutamente ninguna emisión RF

Beneficios

- Largos intervalos de mantenimiento
- Reducido coste energético
- Variaciones en la tensión de alimentación no afectan a la emisión luminosa
- Reducidos costes a lo largo de la vida útil del producto
- Baja carga de viento
- Sencilla concatenación
- Extensa garantía de producto (5 años)

Especificaciones cumplidas

- Standards Internacionales y Prácticas Recomendadas OACI:
Aerodromos - Anexo 14 Volumen 1, 5ª Edición, Julio 1999,
Capítulo 6: Baja intensidad, Tipo A Luz de obstáculos fija

Características ópticas

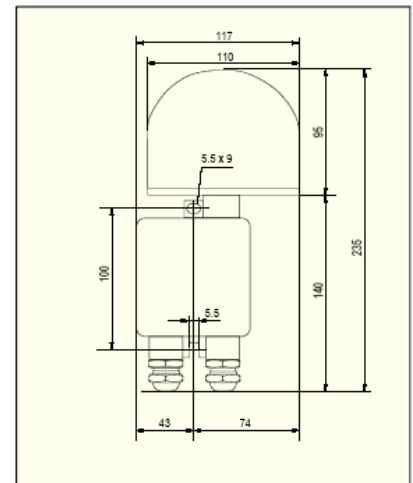
- Intensidad mejor que 10 cd (17 cd típicas)
- Color rojo aviación
- Modelo de radiación horizontal 360°
- Modelo de radiación vertical 50°
- Corriente de alimentación de los LED estabilizada por generador de corriente constante
- Degradación de la luz emitida menor al 25% después de 100.000 h de operación

Características eléctricas

- LEDs en grupos separados
- Tensión nominal de trabajo 12V CC
- Consumo menor de 2,5W (0.21 A)
- Protección frente a sobretensiones de dos niveles

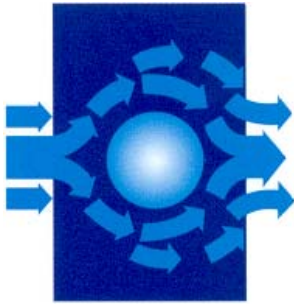
Características Mecánicas

- Cuerpo de aluminio pintado de amarillo
- Cubierta de cristal transparente
- Caja Terminal para 2 hilos 1,5 - 6 mm²
- Índice de protección IP 65
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Altura 235 mm, diámetro 120 mm, peso 0,9 kg
- Carga de viento con accesorio fijación CS-60 @ 200 km/h menor de 40 N



Obelux 10-12-F dimensions





SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obstáculos baja intensidad tipo A
cod. 10-12-F

La Obelux 10-12-F es una luz de obstáculos que utiliza tecnología LED.
El cableado y los principios de instalación son similares a los de las luces de obstáculos convencionales, salvo por la necesidad de respetar la polaridad del suministro en CC.

La polaridad recomendada es:

Azul -
Marrón +

La conexión puede estar protegida con un fusible de 6 A o 10 A o con un interruptor (C curve).

Especificaciones técnicas

- Tensión de operación: 12V CC
- Consumo de energía < 2,5W
- Consumo de corriente: < 0.17A
- 2 etapas de protección contra sobre tensiones
- Índice de protección IP65
- Rango de temperaturas: -55000+55 °C
- Altura: 235 mm
- Diámetro: 120mm
- Peso: 011 Kg
- Espesor vidrio de recubrimiento 5 mm

Especificaciones de instalación

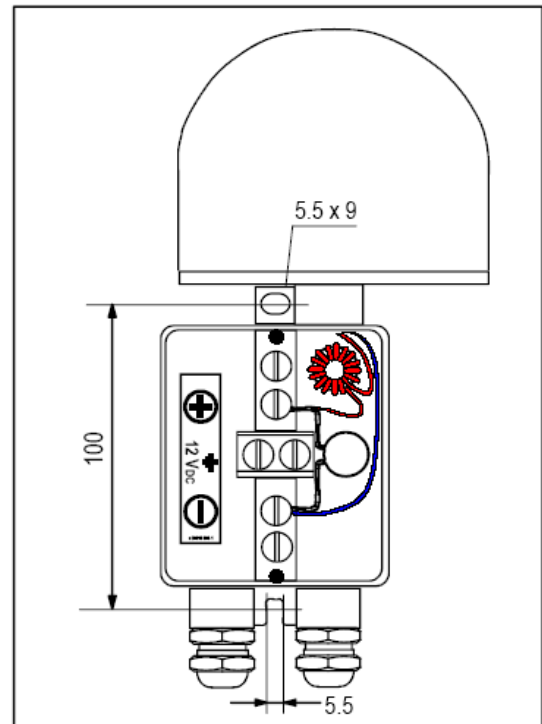
- Entrada cables: PG16
- Diámetro cables: 8...14 mm
- Diámetro hilo: max. 6 mm²
- Cable recomendado: 3x2.5mm² o 2x1.5+1.5 mm²
- Distancia entre orificios: 100mm.
- Diámetro max tornillo fijación 5mm.
- Grosor de base montaje 5mm

Accesorios

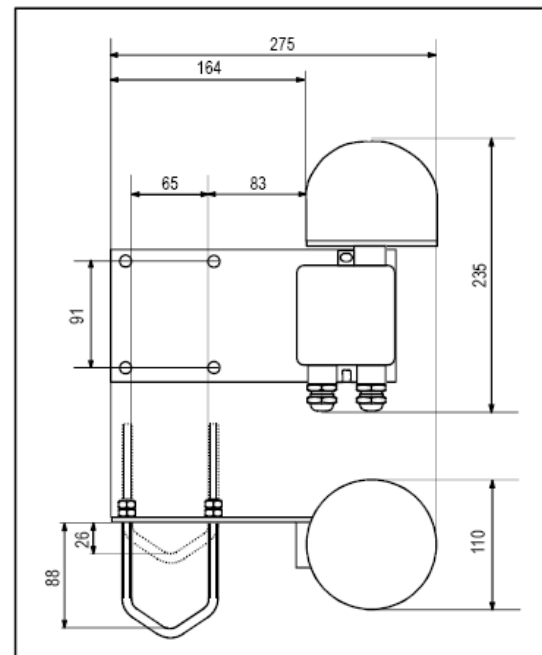
- MS-60: Montaje en tubos Ø30...60mm
- MS-100: Montaje en tubos Ø60...100mm
- Accesorios U y tuercas M8: acero a prueba de ácido
- Pletina de montaje: aluminio amarillo 4mm

Opciones

- MS-60, kit de montaje
- MS-100, kit de montaje
- PCFL-DC1-B, fotocélula
- CSW



Obelux 10-12-F terminal box



Obelux CS-60 mounting set