

SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obst. alta intensidad tipo B
cod. HI – 100KW – 115 – A

Características fundamentales

- Basada en tecnología LED
- Luz blanca intermitente 100.000 Cd
- Luz integrada, fotocélula y monitorización de fallos incluidos
- Sincronización GPS y conexión Ethernet bajo pedido
- Más de 10 años continuados, sin mantenimiento
- 5 años de garantía.

Especificaciones cumplidas

- Standards Internacionales y Prácticas Recomendadas:
 - OACI: Aeródromos - Anexo 14 Vol. 1, 5ª Ed, Julio 2009, Cap 6: Alta intensidad, Tipo B.

Características ópticas

- 100.000 Cd intermitente @ día
- 20.000 Cd intermitente @ crepúsculo
- 2.000 Cd intermitente @ noche
- Color blanco aviación
- Modelo de radiación horizontal 360°
- Modelo de radiación vertical 3°

Características eléctricas

- Tensión de trabajo 115 ó 230 V CA
- Potencia de entrada constante por PFC activa
- Frecuencia de destello: 20 y 40 fpm
- Cumple con las normas:
EMC (Emisiones): EN 61000-6-4
EMC (Inmunidad): EN 61000-6-2
- Consumo (40 fpm)
 - 275W @ día
 - 55W @ crepúsculo
 - 23W @ noche
- Cables recomendados:
 - Alimentación: 3 x 2,5 mm² (salida) L-N-PE
 - Datos: CAT 7 (salida)
 - Alarma: CAT 7 (salida)

Características Mecánicas

- Cuerpo de aluminio grado marino
- Cubierta de cristal
- Índice de protección IP 65
- Rango de temperatura de operación -40°C ... +55°C
- Montaje 240 x 240 mm, diámetro 17
- Altura 721 mm, diámetro 364 mm
- Peso 41 Kg

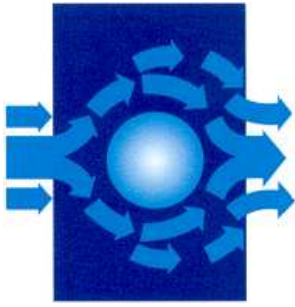


Código de pedido

HI-100KW-115-A 115V CA

Opciones (instaladas en fábrica)

Sincronización del flash GPS
Interfaz de datos Ethernet
Compatible con Gafas de Visión Nocturna
Color rojo 2.000 cd durante la noche



SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obst. alta intensidad tipo B
cod. HI – 100KW – 115 – A

Dimensiones mecánicas

