

SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obst. media intensidad tipo A+B/C
cod. MI – 20KWD – 230 – A

Características fundamentales

- Basada en tecnología LED
- Luces roja y blanca intermitente 2000Cd / 20000Cd efectivas
- Unidad independiente con fuente de alimentación, monitorización de fallos e interruptor día / noche, integrados
- Extremadamente fiable – larga vida útil
- Consumo muy reducido
- Emisión de luz estabilizada
- Ligera y pequeña – baja carga viento
- Regulable entre un 30% y un 10%
- Fácil de instalar
- Patentada
- Reducidos costes a lo largo de su vida útil
- 5 años de garantía
- Más de 10 años de funcionamiento continuo sin mantenimiento

Especificaciones cumplidas

- FAA Advisory Circular 150/5345-43F 09/12/06 L-865, L-864, L-866 y L-885
- Standards Internacionales y Prácticas Recomendadas: OACI: Aeródromos - Anexo 14 Vol. 1, 5ª Ed, Julio 2009, Cap 6: Luz obst. media intensidad tipo A+B/C
- EMC (Emisiones): EN 61000-6-4
- EMC (Inmunidad): EN 6100-6-2

Características ópticas

- 20000 Cd de intensidad efectiva @ modo día
- 2000 Cd de intensidad efectiva @ modo noche
- Color blanco aviación @ modo día
- Color rojo aviación @ modo noche
- Modelo de radiación horizontal 360°
- Modelo de radiación vertical 3°

Características eléctricas

- Rango de Tensión de operación 230V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 6%)
- Potencia de entrada constante por PFC activa
- Frecuencia de destello: 20, 30, 40 y 60 fpm
- Consumo a 40 fpm:
Modo día: 95 W
Modo noche: 15 W
- Rango de temperatura de operación: -40...+55 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento -55...+70 °C
- Alimentación del LED estabilizada por generador de corriente constante

Características Mecánicas

- Cuerpo de aluminio anodizado, grado marino
- Cubierta de cristal
- Índice de protección IP 65
- Altura 428 mm, diámetro 360 mm,
- Peso menor de 27 Kg

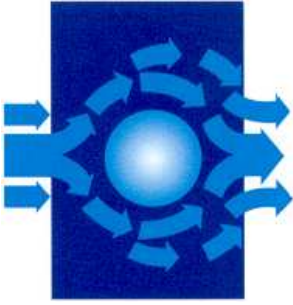


Obelux MI-20KWD-230-A

Código de pedido	
MI-20KWD-230-A	230 V AC Unidad independiente con placa de montaje horizontal

Código de pedido para las opciones instaladas en fábrica	
OPT-GPS-20KWD-A	Sincronización GPS Incluye antena GPS integrada
OPT-LAN-20KWD-A	Control remoto del interface Ethernet
OPT-IR-20KWD-A	Luz infrarroja (IR) - Amplitud de onda IR 855nm Compatible con gafas de visión nocturna Consumo de la luz IR: 6W@luz fija 0.5W @ 20 fpm

Cables recomendados	
Alarma	CAT 7 (Salida)
Datos	CAT 7 (Salida)
Fuente alimentación	3 x 2.5mm² (salida) L-N-PE



SOVERIN
CONTROL, S.L.

Luz obst. media intensidad tipo A+B/C
cod. MI – 20KWD – 230 – A

