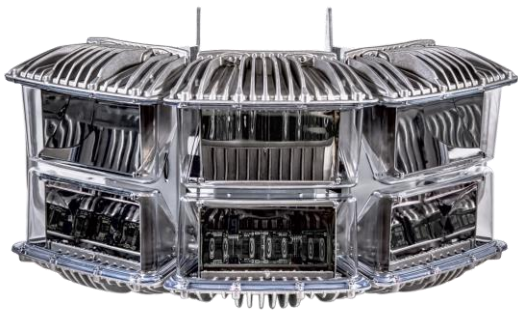


CABEZA DE DESTELLOS DEL de ALTA INTENSIDAD (luz BLANCA solamente) HIGH-LED-W120



CARACTERÍSTICAS

- Reparable en el punto de iluminación
- Configuración de montaje sencillo
- Las Fuentes de alimentación eléctrica y los mecanismos de control están ubicados en la parte inferior de la torre
- Todos los componentes son controlados por un Controlador Maestro
- Activador SNMP (opcional)
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES

Salida Luminosa

Color de los destellos	Blanco
Intensidad, modo día	270 000 cd \pm 25%
Intensidad, modo crepúsculo	20 000 cd \pm 25%
Intensidad, modo nocturno	2 000 cd \pm 25%
Ángulo de cobertura horizontal	120°
Ángulo vertical del haz	3°
Duración de vida útil mínima	100 000 horas

Especificaciones eléctricas

Consumo de energía	280 W por cabeza de destellos
Alimentación eléctrica	240 Vca 50/60hz

Especificaciones mecánicas

Peso de la cabeza de destellos	27 Kg (60 lbs)
Con todos los controladores en el bastidor	20 Kg (44 lbs)
Dimensiones de la cabeza de destellos (Ancho x Alto x Fondo)	865 mm x 416 mm x 320 mm (34" x 16½" x 12½")
Bastidor de montaje (Ancho x Alto x Fondo)	585 mm x 2200 mm x 800 mm (23" x 87" x 31½")


Otras características

Tipo FAA	L-856, L-857
Tipo según las normas de Transporte de Canadá	CL-856, CL-857
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C (-40°F a 131°F)
Garantía	5 años

CERTIFICADO POR ETL PARA FAA:

- AC 150/5345-43H

DE CONFORMIDAD CON:

-  Transports Canada Transport Standard 621