

LUZ DE DESTELLOS DE ALTA INTENSIDAD (BLANCA) HIGH-W120



CERTIFICADO DE
APROBACIÓN TIPO
No. CERT-LA-02/2010

CERTIFICADO POR ETL PARA FAA:

- AC 150/5345-43F

DE CONFORMIDAD CON:

-  SPE-1000
-  Transports Canada Transport Canada Standard 621

CARACTERÍSTICAS

- Cabeza de destellos ligera en fibra de vidrio (también disponible en acero inoxidable)
- Lentes de vidrio templado – resistente a la decoloración por envejecimiento
- Cabeza de destellos sin circuitos electrónicos
- Hasta 10 controladores disponibles en una sola caja de protección
- Solamente un cable es necesario para alimentar las 3 cabezas de destellos

ESPECIFICACIONES

Salida luminosa

Color de los destellos	Blanco
Intensidad, modo diurno	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°
Vida nominal de una lámpara	40 000 horas

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	235 vatios
Corriente (modelo de 120Vca)	4 A (rms)
Alimentación eléctrica	120 Vac 50/60hz Modelos también disponibles para 240 Vca

Características mecánicas

Peso de la cabeza de destellos	Fibra de vidrio: 11.8 Kg (26 lbs) Acero inoxidable: 14 Kg (31 lbs)
Peso del controlador	15 Kg (33 lbs)
Dimensiones de la cabeza de destellos (Ach. x Alt. x Prof.)	430 mm x 380 mm x 180 mm (17" x 15" x 7")
Dimensiones del controlador (Ach. x Alt. x Prof.)	355 mm x 406 mm x 222 mm (14" x 16" x 8¾")

Otras características

Tipo FAA	L-856, L-857
Transporte Canadá (tipo)	CL-856, CL-857
Temperatura de funcionamiento	-55°C to 55°C (-67° F to 131°F)
Garantía	2 años