

ESPECIFICACIONES

Luz de obstrucción de aviación L810 de baja intensidad Modelo: **BDH-3RR024**

Características Lumínicas

Fuente de luz: 72 Led de alta potencia en 3 niveles radiales.

Color emitido: Rojo + Infrarrojo.

Intensidad (Candelas): >37.6 cd rojo + 2.6 cd IR.

Con emisión infrarroja (IR) compatible con NVG y NVIS según FAA AC 150/5345-43J.

Extensión del haz horizontal (grados): 360.

Extensión del haz vertical (grados): ≥10.

Características operativas: Fijo o (Destellante Mod: BDH-3RR024(F) = BAC-3RR024) *

Modo de operación: Fijo o Fotocontrol para encendido nocturno (Mod: BDH-3RR024(F) *)

Expectativa de vida (horas): >100.000.

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento: Drive interno 12, 24, 32, 48, VCC/VCA o 110, 240 VCA. **

Potencia(W): 4.6

Protección del circuito: Integrado.

Protección contra sobretensiones/rayos: IEC61000-4-5 L-L 2kV 4kV.

Características físicas

Material del cuerpo/cubierta: policarbonato traslucido con filtro UV.

Material de base: policarbonato amarillo Makrolon (Bayer) con filtro UV.

Montaje: Base hembra roscada de 1" pulgada BSPP (Gas).

Dimensión (mm): 110 x 110 x 270 mm.

Peso (kg): 0.6 Kg

Esperanza de vida del producto: > 10 años.

Factores ambientales

Temperatura ambiente (°C): -55°C~+70°C

Humedad: 10%-95%

Velocidad del viento: 80 m/s

Impermeable: IP65

Clase de inflamabilidad: UL94-V0

Certificados: ANAC - OACI según FAA AC 150/5345-43J

Norma ISO 9001-2015

* Solicitar modelo BDH-3RR024 o (BAC3RR024 = BDH-3RR024(F))

**Solicitar tensión de funcionamiento opcional.