

ILD-L6mmLED

LUZ INTERNA OMNIDIRECCIONAL DE BAJA INTENSIDAD



Cumplimiento de normas:

OACI: Anexo 14, Vol. 1, Apartado 5.3.16
IEC 61827
FAA: AC150/5345-46, L-852T
KS: KS W 5011 (Norma Coreana)
AENA: PPT 018

Aplicaciones:

TEDL: Luz omnidireccional de borde de calle de rodaje

Características:

- Potencia de entrada: 2.8 – 6 .6 A
- Consumo de energía: 9 VA
- Tiempo medio de vida de la lámpara: >55.000 h
- Clase de protección: IP68
- Altura de protuberancia: 6 mm
- Intensidad Mínima: 2 Cd
- Cromaticidad: Azul

Características fotométricas:

Divergencia Horizontal: 360°
Apertura Vertical: de 1° hasta 6°

Las menciones al cumplimiento de especificaciones se refieren a su última edición a la fecha de publicación de este catálogo, y no deben ser consideradas como limitativas debido a las continuas mejoras que YOUYANG impone a la fabricación y diseño de sus productos.