

LED EconoLED A Prueba de Agua



Iluminación LED para Interiores
(Serie ECLD)

Descripción del producto:

El Luminario LED a prueba de agua es la solución perfecta para una variedad de aplicaciones de iluminación en pequeñas naves comerciales. Es eficiente en cuestión energética y tiene bajos requerimientos de mantenimiento, en comparación con las lámparas fluorescentes tradicionales.



Información destacada del desempeño:

Rango de salida lumínica: 2070 lms – 4140 lms

IRC: 80

TCC: 4000K, 5700K, 6500K

Distribuciones: Óptica de 120°

Voltaje de entrada: 100 – 277V

Eficiencia: hasta 115 LPW

Clasificación de luminario: L70 @ 30000h@Ta
25°C

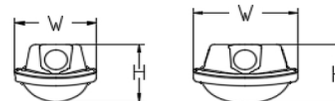
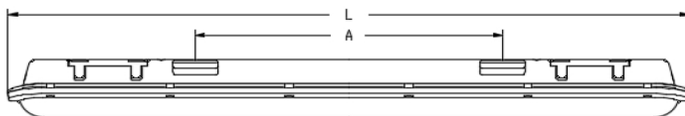
Garantía Limitada: 3 años

Clasificación de temperatura: -20° C ~ +40° C

Vida útil: 30000 hrs

Atenuable: No

Dimensiones del Producto:



	L (mm)	A (mm)	Al (mm)	Dimensión del Ensamblaje A (mm)
Modelo de 2 pies	600	92	60	270
Modelo de 4 pies	1200	92	60	870

Skus

SKU	Descripción	Dimensión	Potencia (W)	Lumen Output(Lm)	Eficiencia (LPW)	TCC	IRC	FP	Óptico	Voltaje	Atenuación	IP	Garantía	Vida Útil
93143425	ECLD WTRPRF 2ft 18W 4000K 100-277V	2 pies	18	2070	115	4000K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143426	ECLD WTRPRF 2ft 18W 5700K 100-277V	2 pies	18	2070	115	5700K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143427	ECLD WTRPRF 2ft 18W 6500K 100-277V	2 pies	18	2070	115	6500K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143428	ECLD WTRPRF 4ft 36W 4000K 100-277V	4 pies	36	4140	115	4000K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143429	ECLD WTRPRF 4ft 36W 5700K 100-277V	4 pies	36	4140	115	5700K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143407	ECLD WTRPRF 4ft 36W 6500K 100-277V	4 pies	36	4140	115	6500K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs

Ensamblaje LED y Óptico

IRC: 80**Vida clasificada del luminario:** L70 @ 30000h@Ta 25°C

Los luminarios están certificados para no depreciarse más de 30% cuando funcionan

bajo las condiciones máximas de temperatura ambiental.

Distribución/Lentes: difusor de ópalo de 120°

Características eléctricas

Voltaje de entrada: 100 – 277V**Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz**Factor de Potencia del Sistema (FP):** 0.9**Distorsión Armónica Total (DAT):** <20%**Tipo de controlador LED:** Incluido

Clasificaciones y evaluaciones

Temperatura operativa: -20°C~+40°C**Temperatura de almacenamiento:** -30° C~+70° C**Protección contra picos de voltaje:** L-N es 1KV; L, N a G es 2KV**Grado de IP:** IP 65**Medio ambiental:** interiores, corredores, sótanos, evite contaminación ambiental con aceite o que esté expuesto directamente a la luz del sol.

Montaje

Montaje típico: Montado en superficie**Cable y enchufes:** Se proporciona la tarjeta terminal

Empaque

Empaque: (4 pies) 8 por cartón maestro; (2 pies) 15 por cartón maestro, incluye caja individual de producto

Vida de diseño y Garantía

Vida útil: 30000 horas**Garantía:** 3 años

Construcción y Terminado

Carcasa: PC**Difusor:** PC**Peso:** 0.80kgs (2 pies), 1.68kgs (4 pies)