

INTELUX®

Una Brillante Decisión



E301D2

Modelos desde 200W a 300W

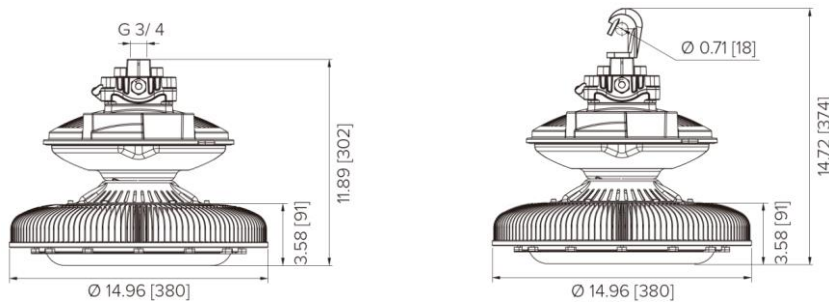
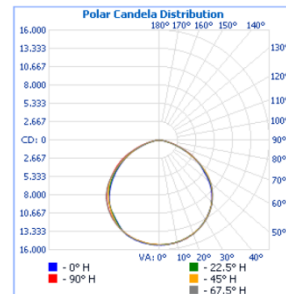
IP65

**ROBUSTO
DISEÑO DE LA
ELECTRÓNICA
PROBADO EN
MÉXICO POR
MÁS DE 8 AÑOS**

Propiedades:

- Cuerpo del driver electrónico fabricado en aluminio inyectado de forma integral, con pintura electrostática de polvo resistente a la corrosión y acabado estético
- Excelente diseño exclusivo para disipación de calor en el driver electrónico
- Accesorio porta LED fabricado en aluminio inyectado, con pintura electrostática de polvo resistente a la corrosión y acabado estético, con disipador de calor integrado con estructura hueca para garantizar larga vida de los LEDs
- Lente de policarbonato acabado difuso para reducir deslumbramiento
- Instalación con gancho de montaje o adaptado a tubo conduit NPT de 3/4"
- Peso 8.5 kg.
- Eficacia luminosa 120 lm/W, usa Philips Lumileds LM 80 L70 > 50,000h
- Función de atenuación opcional 0-10 V
- Garantía de 7 años
- UL 1598 para ambientes grado industrial en trámite
- Pasa estándares de vibración según ANSI C136.31-2001
- Cuenta con supresor de 10kV de conformidad con la norma IEEE / ANSI C62.41.2
- Temperatura de color estándar 5000K, opcional 4000K, IRC ≥ 75

Aplicaciones: Naves industriales, almacenes, aeropuertos, salas de exhibición, supermercados, estaciones de ferrocarril, estadios, etc.



Modelo	Potencia Nominal (W)	Potencia de entrada (W)	Corriente de entrada (A)	Voltaje de entrada (VCA)	Factor de Potencia	Eficiencia de la fuente de poder de los LED	CRI	Temperatura ambiente (°C)
E301D2200	200	215	1.79-0.77	120-277	0.99	≥93%	≥80	-25 a +50
E301D2250	250	269	2.24-0.97	(480 Opcional)				
E301D2300	300	322	2.68-1.16					

Marca de LED: LUMILEDS

INTELUX, S.A. DE C.V.

(81) 1930-1990 , (81) 1090-0342

contacto@intelux.com.mx

www.intelux.com.mx