



E201G2

Modelos desde 60W a 200W

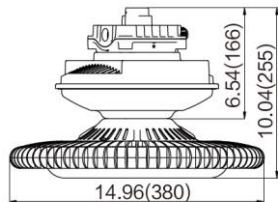
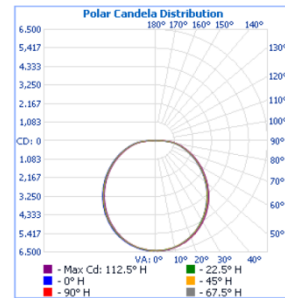
IP65

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

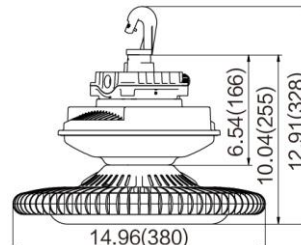
Propiedades:

- 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 6.7 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
- 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.

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



Instalación a tubo 3/4" NPT



Instalación con gancho

Modelo	Potencia nominal	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)
E201G2200	200	215	1.75~0.76	120 - 277 (480 Opcional)	> 0.99	> 93%	≥80	60W/80W/100W: -25°C a +55°C 120W/150W: -25°C a +50°C 180W/200W: -25°C a +45°C
E201G2180	180	193	1.58~0.68					
E201G2150	150	161	1.32~0.37					
E201G2120	120	129	1.05~0.45					
E201G2100	100	107	0.88~0.38					
E201G2080	80	86	0.7~0.3					
E201G2060	60	64	0.53~0.23					

Marca de LED: LUMILEDS