

LED Hermética

705LEDECO 40W 6.5K 3500LM

P24307



Luminaria industrial tipo hermética, diseñada con módulos LED de alta eficacia y driver integrado. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Por su diseño robusto y hermético puede operar en ambientes con altos niveles de humedad. Cuerpo de policarbonato resistente a impactos y difusor opaco que evita el deslumbramiento. Posee un sistema de sujeción que permite instalación de sobreponer por medio de prensas de aluminio. Materiales ignífugos (carcasa/difusor).

NOM

APLICACIONES

Bodegas y áreas de almacenamiento
Estacionamientos
Ambientes industriales



Ultra Resistente



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)
Flujo luminoso	4200 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	50.000h L70
Eficacia	105 lm/W

DATOS FÍSICOS

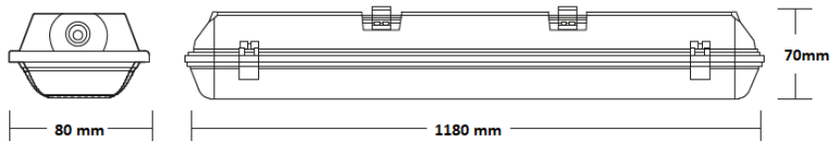
Acabado	Gris
Grado de protección	IP65 / IK08 (difusor)
Dimensiones (LxWxH)	1180x80x70 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Policarbonato
Material óptica	Difusor PC
Temperatura de operación Ta	-15°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	40W
Tensión de operación	100-277V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.37A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
THD en corriente	≤20%
Atenuable	NO

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de ±10%.

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

