



Equipo industrial Led de alto estándar, para uso profesional, con driver dimeable.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio ADC12, material diseñado para una óptima disipación de temperatura y de gran resistencia para ambientes agresivos (salinos, ácidos, etc.).
- Pernería de acero inoxidable y argolla de sujeción roscada.
- Led Philips Lumileds Luxeon SMD3030, 280 pcs, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 150 Lm/W
- Driver Meanwell HBG-240-48B, dimeable (0-10V) para utilizar sensor de movimiento, lumínico, adaptadores DALI, Zigbee, entre otros.
- Cordón eléctrico 1,5m con enchufe vulcanizado.
- Ángulo de luz de 120°
- Opcionales:
 - Soporte: brazo metálico regulable.
 - Angulo de luz: 30° y 60°
 - Supresor de transientes 10 KV
 - Sensor de movimiento, lumínico, etc.

DHB240 Luminaria Industrial Pendular de alto flujo LED 240W

Aplicaciones

Bodegas, galpones, pasillos, plantas libres, etc.

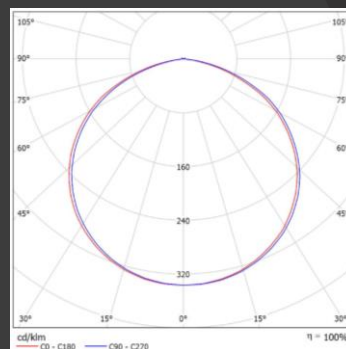
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 100 – 277 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 240 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C (70 °C op)
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 36.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 120° (30°, 60° op)
CRI	: >80
Dimensiones	: Ø 390 x 190 mm
Peso	: 8,8 Kg
Vida media: 50.000 horas	
IP	: 66
IK	: 08

Curva Polar



Certificaciones y Normas

- UL E477214
- CE Photobiological Risk
- CE EMC
- CE LVD
- DLC Premium
- RoHS
- Corrosion Test
- Salt Spray Test