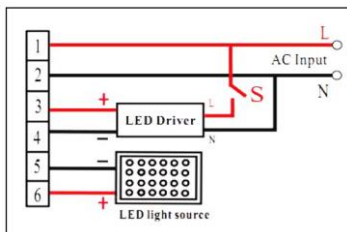


## Equipo industrial Led de emergencia de alto estándar, para uso profesional.

- 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 brazo metálico regulable con argolla de sujeción roscada.
- Led Philips Lumileds Luxeon SMD3030, 203 pcs, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 140 Lm/W
- Driver Meanwell HLG-240H-48A, 200-240V
- Ángulo de luz de 120°
- Batería de Litio que entrega 20% del flujo nominal durante 90 minutos.
- Conexión:



## DHB150E Luminaria Industrial Pendular de Emergencia LED 150W

### Aplicaciones

Bodegas, galpones, pasillos, plantas libres, etc.

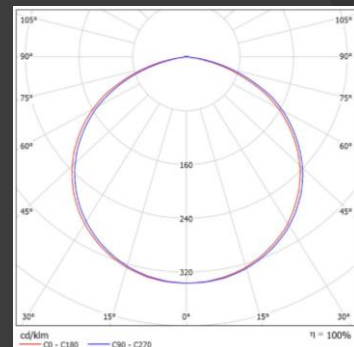
### Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 200 – 240 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 150 W
Factor de Potencia	: >0,95

### Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C (70 °C op)
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 21.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 120° (60°, 90° op)
CRI	: >80
Dimensiones	: Ø 390 x 275 mm
Peso	: 10,3 Kg
Vida media: 50.000 horas	
IP	: 66
IK	: 08

### Curva Polar



### Certificaciones y Normas

- UL E477214
- CE
- RoHS