

Equipo industrial Led desarrollado para zonas con altas temperaturas.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio forjado en frío, esto permite una gran mejora en la disipación de temperatura, pudiendo trabajar en condiciones extremas de temperatura 70°C. Las nervaduras del cuerpo mejora el enfriamiento del mismo y evita la acumulación de polvo, dado el diseño de ventilación cruzada de aire.
- Pernera de acero inoxidable y argolla de sujeción roscada.
- Led Nichia SMD5050 con lente de policarbonato y cierre de vidrio templado, este último protege y aísla a la placa de diodos de las altas temperaturas y acumulación de aceite, mejorando la intensidad del Led y resistencia a los lavados.
- Eficiencia lumínica de 165 Lm/W.
- Driver Philips.
- Ángulo de luz de 120°.

DHB150H Luminaria Industrial Pendular para alta temperatura LED 150W

Aplicaciones

Plantas industriales pesadas, fábricas de acero, plantas de papel, plantas de vidrio y otras instalaciones de fabricación donde existan áreas sucias, con particulado en suspensión, humedad y vapor de agua a alta temperatura.

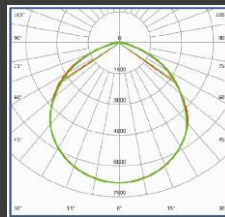
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 220 – 240 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 150 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 70 °C
Temperatura color	: 5000 °K
Flujo lumínico	: 24.750 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 120°
CRI	: >70
Dimensiones	: Ø 400 x 307 mm
Peso	: 8,0 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 65
IK	: 07

Curva Polar



120°

Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS