



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. Su diseño vertical de las nervaduras de enfriamiento evita la acumulación de polvo.
- Su construcción modular permite una amplia disposición de potencias de acuerdo a las necesidades de cada usuario. Las potencias van desde los 100W hasta los 400W.
- Pernería de acero inoxidable y argolla de sujeción roscada.
- Led Seoul 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 150 Lm/W.
- Driver Sosen.
- Supresor de Transcientes 10KV.
- Ángulo de luz de 60°.

DHX300H Luminaria Industrial Pendular para alta temperatura LED 300W

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.

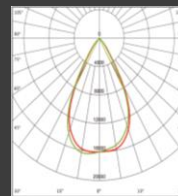
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 100 – 240 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 300 W
Factor de Potencia	: >0,95
Supresor	: 10Kv

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 70 °C
Temperatura color	: 5000 °K
Flujo lumínico	: 45.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 60°
CRI	: >70
Dimensiones	: 489 x 453 x 439 mm
Peso	: 10,1 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
IK	: 08

Curva Polar



60°

Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS