



Equipo industrial Led de alto estándar para uso profesional.

- Cuerpo modular construido en fundición de aluminio macizo que se utiliza para transferir la temperatura generada por el Led asegurando una temperatura de funcionamiento óptima con pernería en acero inoxidable 304.
- Cierre de policarbonato.
- Led Citizen COB.
- Driver Meanwell de uso industrial alto factor de potencia.
- Pintura resistente a la corrosión y abrasión.
- Temperatura de trabajo de -50 a 55 °C

ZY8502L100 Luminaria Pro LED 100W

Aplicaciones

Pasillos, correas transportadoras, lugares con polución, bodegas, entre otras.

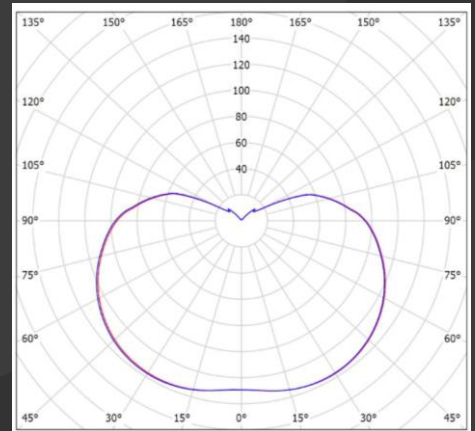
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 90 – 305 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 100 W
Factor de Potencia	: >0,98

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -50 – 55 °C
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 11.600 Lm
Angulo de luz	: 200°
CRI	: >80
Dimensiones	: Ø 300 x 235 mm
Peso	: 4,8 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 67
Grado de Anticorrosión	: WF2

Curva Polar



Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS