



Luminaria industrial multifunción de uso industrial con módulos orientables que puede ser utilizada como proyector de área, luminaria pendular, etc.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio diseñado para una óptima disipación de temperatura.
- Pernería de acero inoxidable y brazo metálico regulable.
- Led Philips Lumileds Luxeon 2D SMD3030, 672 pcs, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 150 Lm/W
- Driver Invertronics EUM-240S, 100-277V, de uso industrial con alto factor de potencia, 2 unidades, protegidos por caja eléctrica.
- Supresor de transientes 10 KV

TFL0480

Luminaria Industrial Multifunción LED 480W

Aplicaciones

Campos deportivos, estadios de fútbol, salas de conferencias, áreas de carga, bodegas, túneles, plantas libres, etc.

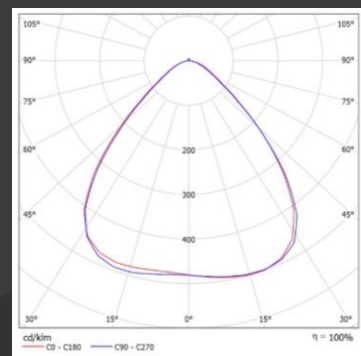
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 100 – 277 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 480 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 72.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 90° (Op: 15°, 40°, 60°, 49° x 21°, 70° x 30°, 140° x 80°)
CRI	: >80
Dimensiones	: 565 x 430 x 136 mm
Peso	: 11,0 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
IK	: 08

Curva Polar



Certificaciones y Normas

- UL E477214
- CE
- RoHS
- SEC (a pedido)
- Corrosion Test
- Salt Spray Test