



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, 224 pcs, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 140 Lm/W
- Driver Meanwell ELG-200-48A, 200-240V, de uso industrial con alto factor de potencia.

TFL0180 Luminaria Industrial Multifunción LED 180W

Aplicaciones

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

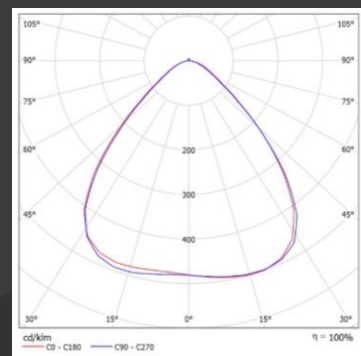
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 200 – 240 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 180 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 25.200 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 90° (Op: 15°, 40°, 60°, 49° x 21°, 70° x 30°, 140° x 80°)
CRI	: >80
Dimensiones	: 340 x 375 x 80 mm
Peso	: 5,3 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