



**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.

## TFL0180WW Luminaria Industrial Multifunción LED 180W

### Aplicaciones

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

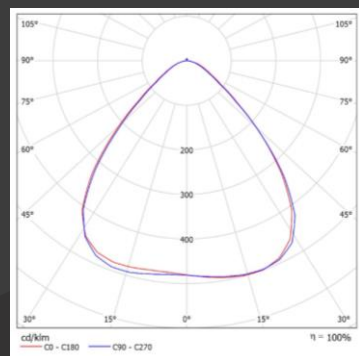
### Especificaciones Eléctricas

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	: 3.000 °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 410 mm
Peso	: 7,5 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
IK	: 08

### Curva Polar



### Certificaciones y Normas

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| - UL E477214 | - Corrosion Test  |
| - CE         | - Salt Spray Test |
| - SEC        | - RoHS            |
| - D.S. 43    |                   |