

# LED



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

## TFL0240WW Luminaria Industrial Multifunción LED 240W

### Aplicaciones

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

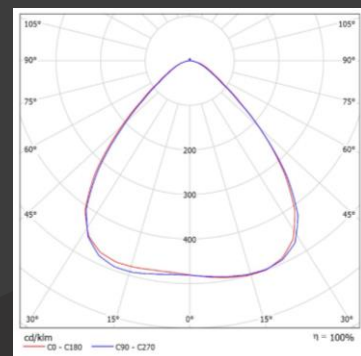
### Especificaciones Eléctricas

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

### Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C
Temperatura color	: 3.000 °K
Flujo lumínico	: 33.600 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 90° (Op: 15°, 40°, 60°, 49° x 21°, 70° x 30°, 140° x 80°)
CRI	: >80
Dimensiones	: 575 x 268 x 320 mm
Peso	: 8,0 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
IK	: 08

### Curva Polar



### Certificaciones y Normas

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