



Luminaria multifunción de uso industrial y deportivo 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.
- Pernera de acero inoxidable y brazo metálico regulable.
- Led Philips Lumileds Luxeon 2D SMD5050, 240 pcs, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 160 Lm/W
- Driver Invertonics, 100-277V, de uso intensivo con alto factor de potencia.

SII0400WW

Luminaria Multifunción LED 400W

Aplicaciones

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

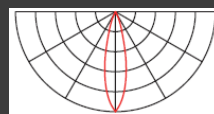
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 100 – 277 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 400 W
Factor de Potencia	: >0,95

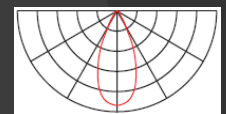
Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -30 – 50 °C
Temperatura color	: 3.000 °K
Flujo lumínico	: 64.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 20°, 40°, 60°, 90°, Asim 50°
CRI	: >70
Dimensiones	: 636 x 330 x 162 mm
Peso	: 16,8 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
IK	: 09

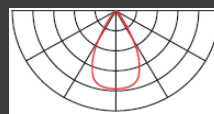
Curva Polar



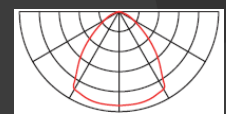
20°



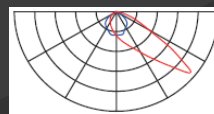
40°



60°



90°



Asimétrico 50°

Certificaciones y Normas

- SEC (en proceso)
- DS 43 (en proceso)