



## Proyector de área Led de tipo industrial.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio con un eficiente disipador de temperatura.
- Brazo de fijación metálico con control de orientación.
- Led Philips Lumileds Luxeon 2D SMD3030, 152 pcs, con cierre de vidrio templado montado en marco de aluminio abisagrado y junta de sello en gel de silicona con broces metálicos.
- Eficiencia lumínica de 140 Lm/W
- Driver Meanwell ELG-100-36A con alto factor de potencia.
- Cordón eléctrico 1,5m
- Ángulo de luz de 120°

## SLIM100 Proyector Industrial de Área LED 100W

### Aplicaciones

Patios de maniobra, estacionamientos, fachadas, bodegas, galpones, pasillos, plantas libres, etc.

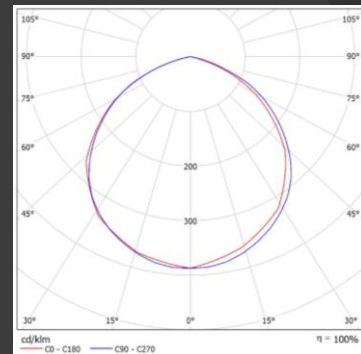
### Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 200 – 240 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 100 W
Factor de Potencia	: >0,95

### Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -10 – 45 °C
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 14.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 120°
CRI	: >80
Dimensiones	: 430 x 330 x 60 mm
Peso	: 3,0 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 65

### Curva Polar



### Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS