



Proyector de área Led.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio con un eficiente disipador de temperatura.
- Brazo de fijación metálico con control de orientación.
- Led San'an SMD2835, 208 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 90 Lm/W
- Driver OEM con alto factor de potencia.
- Ángulo de luz de 120°

PSE0200 Proyector de Área LED 200W

Aplicaciones

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

Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 85 – 265 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 200 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -10 – 45 °C
Temperatura color	: 6.500 °K
Flujo lumínico	: 18.000 Lm (±5%)
Ángulo de luz	: 120°
CRI	: >70
Dimensiones	: 380 x 290 x 45 mm
Peso	: 2,75 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 65

Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS