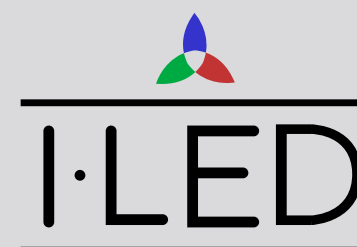


Pi 96 200W



Ficha técnica

Para Iluminación de grandes superficies, naves industriales e iluminación deportiva: Canchas de Rugby, Hockey, Fútbol, Tenis y Polideportivos.

Información General

Potencia / Consumo	200 W
Flujo Luminoso Máx.	30.000 lúm
Eficiencia del Sistema	147,9 Lm/W
Estanqueidad	IP66
Protección	IK 8
Temperatura del Color	5000 °K (+/-5%)
Vida Útil (manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C)	≥ 60.000 hs

Materiales

Disipador	Aluminio Inyectado
Lentes	Policarbonato de grado óptico - 15° / 25° / 65° / 90°
Vidrio	Plano templado y transparente de 4mm de espesor
Peso	7,00 kg

Driver

Regulación por corriente constante	
Factor de potencia	> 0,95
Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitor)	
Ripple de la corriente de salida	*/- 5%
Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada)	+1%
Eficiencia	> 92%

Garantía

3 años



Hecho íntegramente en Argentina