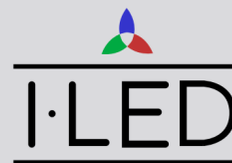


Pi 32 100W



Ficha técnica

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

Información General

Potencia / Consumo	100 W
Flujo Luminoso Máx.	14.000 lúm
Eficiencia del Sistema	136,20 Lm/W
Tensión Alimentación	120-277 VA - 50/60 Hz
Estanqueidad	IP67
Protección	IK 10
Temperatura del Color	3000 - 4000 - 5000 °K (+/-5%)
Vida Útil (manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C)	≥ 60.000 hs

Materiales

Disipador	Aluminio Inyectado
Terminación	Pintura en polvo Polieuretánica Microtexturada
Lentes	15° / 25° / 65° / 90° / Extentdido
Óptica Secundaria	Policarbonato transparente
Peso	2,50 kg

Driver

Regulación por corriente constante	
Factor de potencia	> 0,95
Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitador)	
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



Nuestros productos cuentan con Certificado de Seguridad Eléctrica.



Hecho íntegramente en Argentina