

Proyector de LED 420W, 63000lm, 10kV Flickerless (serie profesional)

Descripción:

LSFM42050 de UltraLux es LED proyector de exterior de serie profesional con potencia 420W, ángulo de apertura del haz 30°, rendimiento 150lm/W, y temperatura del color 5000K (luz neutral).

Ventajas:

- Alto rendimiento - 150 lm/W.
- LED diodos de la marca **Philips SMD** – última generación, alta eficiencia energética y larga vida.
- **Driver de la marca Sosen** de alta gama con amplio rango de tensión de funcionamiento 100-277 V AC.
- La luminaria está libre de efecto estroboscópico.
- Incorporado protector de sobretensiones 10 kV.
- Sistema óptico especialmente diseñado de lentes de policarbonato con ángulo de apertura del haz 30°, apropiado para alumbrar espacios grandes (estadios, pistas de tenis y pádel, puertos, áreas de trabajo, almacenes, obras etc. El policarbonato del cual está fabricado el sistema óptico tiene resistencia contra impactos atmosféricos y químicos.
- Carcasa de aluminio, pintada a polvo, garantizando alta resistencia mecánica IK08 y óptima refrigeración de los diodos de LED.
- Resistencia contra humedad y polvo IP66. La luminaria es apropiada para montajes exteriores e interiores.
- Factor de potencia PF>0.95.
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento -20° C ~ +50° C.
- Largo periodo de garantía 5 años.
- El soporte de sujeción permite orientar la luminaria con diferentes inclinaciones.
- Se consiguen fácilmente los estándares luminotécnicos de UEFA .

Aplicaciones:

- Estadios.
- Áreas deportivas.
- Pistas de tenis.
- Puertos.
- Obras.
- Aeropuertos.
- Montajes exteriores e interiores.

Parámetros técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	dimensiones	Índice repr. crom.
LSFM42050	100-277 V AC	420 W	63000 lm	5000 K	500/306/160 mm	Ra≥80



Imágenes:

