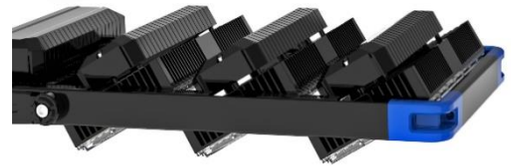


Proyector New SONIX LED



Descripción Técnica

- Proyector de área modelo New SONIX Tecnología LED de última generación.
- Diseño modular de 240W de potencia en cada módulo con Driver independiente.
- Cuerpo aluminio inyectado a presión con sistema de fijación con 3 pernos. Pintura electrostática en polvo-termo esmaltada y tratamiento anticorrosivo.
- Todos los accesorios, tales como pernos, golillas, seguros y otros, de material metálico de acero inoxidable (A2 DIN/ISO). Materiales compatibles entre sí, con resistencia a la corrosión galvánica.
- Difusor protector de LED de resistencia IK10 según norma IEC 62262.
- Disipador de temperatura de aluminio integrado en la parte posterior de cada módulo.
- Driver dimeable 1-10V o programable con control de atenuación (opcional) con compatibilidad para telegestión (opcional).
- Compartimiento óptico y eléctrico separados entre sí.
- Rendimiento mínimo LED/Luminaria 130 lum/watt.
- Placa LED de 336 Chip LED Lumiled 3030 por modulo.
- Factor de potencia igual o mayor a 0,96, THD menor a 15%.
- Grado de hermeticidad IP66 óptico y eléctrico según norma IEC 60529 SEC 5/07.
- Flujo luminoso mayor a 31.200 lúmenes por modulo, rendimiento CRI mayor a 80.
- Sistema de modulo LED independiente (removibles – reemplazables).
- Voltaje de funcionamiento 220VAC +- 20%, Frecuencia 50-60Hz, sin que estas variaciones afecten las condiciones lumínicas y el rendimiento del Proyector.
- Temperatura de color 2700K-4000K-5000K-6500K.
- Incluye protector de sobretensiones 10kV sobre intensidad y cortocircuito.
- Temperatura de trabajo entre -20° a +50°.
- Peso: 240W= 7.5kg – 480W= 13.6kg – 720W= 18.8kg – 960W = 24kg – 1200W= 30kg.



Datos Técnicos

MODELO	New SONIX
ÓPTICA	15°25°45°60°90° / Asimétrica 45°/60°
HERMETICIDAD	IP - 66
RESISTENCIA A IMPACTOS	IK - 10
NÚMERO DE LED	336 LED por modulo
POTENCIA (W)	240W por modulo
Eficacia luminosa	130 lm/W



Proyector New SONIX LED



Sistema de Angulo modular $\pm 50^\circ$



Módulos removibles-reemplazables



Modos de montaje

