

Ficha técnica:

LED proyector serie profesional 200W, 5000K, 220V-240V AC, IP65 con protector sobretensiones 4kV y válvula anti-condensación

Núm. .ref.: SPG200050







Descripcion:

La gama de proyectores serie profesional Ultralux® son de alto rendimiento con bajo consumo (>120lm/W). El proyector SPG20050 es diseñado con SMD diodos y driver de última generación. La carcasa es de aluminio extruido pintado a polvo, garantizando buena refrigeración, resistencia mecánica y anticorrosiva. El difusor es de vidrio templado mate para disminuir el deslumbramiento y completar el diseño elegante de la luminaria.

Los proyectores de la gama tienen resistencias IK08 y IP65 las cuales les hacen ser una buena solución para iluminación interior y exterior.

Ventajas:

- Resistencia IP65.
- Rendimiento 120 lm/W.
- La luminaria es libre de efecto estroboscópico "Flickerless".
- Protector sobretensiones: L-N, L/N-PE: 4kV.
- Difusor de vidrio templado mate.
- Válvula anti-condensación.
- Conector desmontable con prensaestopas de alta calidad para montaje fácil y rápido. Cable de alimentación de 1 m. de longitud.

Aplicación:

- Iluminación de espacios industriales y almacenes.
- Puertos.
- Zonas de trabajo.
- Áreas deportivas.
 Fachadas.

Parámetros lumínicos:

- Rendimiento: 120 lm/W.
- Flujo luminoso nominal: 24000 lm.
- La luminaria NO PARPADEA: Flickerless.
- Índice Repr. cromática (CRI): >80.
- Ángulo de apertura: 120 °.
- Tonalidad (CCT): 5000 K.
- Disponible Dialux Fails para (LDT) proyectos.



Parámetros eléctricos:

• Tensión de alimentación: 220-240 V AC.

• Frecuencia: 50-60 Hz.

• Factor de potencia: PF > 0.90.

• Potencia: 200 W.

Clase: I.

Parámetros básicos:

• Resistencia: IP65.

• Resistencia contra impacto mecánico: IK08.

• Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +40 °C.

• Cantidad ciclos de conmutación: >30 000.

• Difusor: vidrio templado mate.

• Tiempo de destrucción del flujo luminoso con 20%: >40 000 h.

• Carcasa: Aluminio extruido pintado a polvo.

• Peso: 5 kg.

Dimensiones: 410/385/95 mm.

• Garantía: 5 años

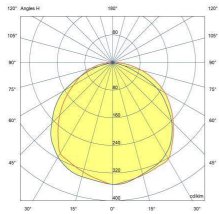


Diagrama fotométrico

