

## Ficha técnica:

### LED proyector serie profesional 150W, 5000K, 220V-240V AC, IP65 con protector sobretensiones 4kV y válvula anti-condensación

Núm. Ref. SPG15050



## Descripción:

La gama de proyectores serie profesional Ultralux® son de alto rendimiento y bajo consumo (>120lm/W). El proyector SPG15050 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 son 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 con 1m.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: 18000 lm.
- La luminaria NO PARPADEA: Flickerless.
- Índice Rep. 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: 150 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 de 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.**

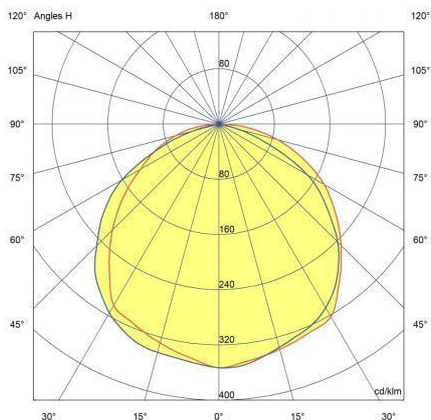


Diagrama fotométrico

