

Ficha técnica

LED Proyector serie EcoSlim 150W, 6500K, 220-240V AC, IP65, luz fría

SPDN15065



Descripción:

SPDN15065 de ULTRALUX es LED proyector para alumbrado de interior y exterior. La potencia es 150W, la resistencia contra humedad y polvo IP65 y temperatura de color 6500K(luz fría).

Ventajas:

- ♦ **Rendimiento– 100 lm/W. Cumple con las últimas normativas de ecoproyectos ;**
- ♦ Dimensiones y peso compactas;
- ♦ **Driver integrado no dimable**,asegurando un funcionamiento fiable y largo periodo de explotación;
- ♦ **Soporte metálico y cable de alimentación de 50 cm** para un montaje fácil y rápido;
- ♦ **Prensaestopas del cable de alimentación está** alojado en la espalda de la carcasa para una inclinación fácil de la luminaria;
- ♦ Resistencia contra humedad y polvo **IP65, apropiada para iluminación exterior e interior;**
- ♦ **Carcasa de aluminio con disipador para una refrigeración óptima;**
- ♦ LED diodos **SMD**;
- ♦ Ángulo de apertura del haz **120°** para iluminación en general.
- ♦ **El proyector es apropiado para iluminación doméstica** . Para proyectos lumínicos recomendamos la gama profesional de proyectores

UltraLux;

- ♦ Válvula anti condensación;

Difusor♦ opal para una distribución lumínica uniforme;

- ♦ La luminaria está libre de efecto estroboscópico “Flickerless”.

Parámetros eléctricos:

- Potencia: 150 W
- Voltaje AC: 220-240 V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Factor de potencia: >0.9
- Clase: I
- Driver: integrado, no dimable

Parámetros básicos:

- Resistencia contra humedad y polvo: IP65
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +40 °C
- Difusor: vidrio templado
- Ciclos de conmutación:>15000
- Dimensiones: 255/295/42 mm
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: >25000 h
- Color: negro
- Tiempo de encendido: <0.2 seg
- Longitud del cable: 500 mm
- Garantía: 3 años

Parámetros lumínicos

- Rendimiento: 100 lm/W
- Flujo luminoso: 15000 lm
- Temperatura de color (CCT): 6500K(luz fría)
- Índice repr. cromática (CRI): ≥80
- Ángulo de apertura del haz: 120 °
- Tipo de diodo: SMD2835

