

Ficha técnica

LED Proyector serie EcoSlim 20W, 4000K, 220-240V AC, IP65, luz neutral

SPDN2040



Descripción:

SPDN2040 de ULTRALUX es LED proyector para alumbrado de interior y exterior. La potencia es 20W, la resistencia contra humedad y polvo IP65 y temperatura de color 4000K(luz neutral).

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: 20 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: 90/98/40 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: 2000 lm
Temperatura de color (CCT): 4000K
- Índice repr. cromática (CRI): ≥80
- Ángulo de apertura del haz: 120 °
- Tipo de diodo: SMD2835

