



FICHA TÉCNICA

ADVANCE

PRAGA NLP-SW1

DOWNLIGHT SUPERFICIE CUADRADO

Características Generales

Código de producto: 21236 / 71397 / 21243

Nombre del producto: Praga
Formato: Cuadrado
Vida útil nominal (h): <50.000 horas

Índice de Protección: IP40

Materiales: Aluminio y difusor Ps/Nano 3.0 Opal

Color: Blanco Garantia: 2 años



Características Lumínicas

Temperatura de color (CCT): 3.000K / 4.000K / 6.000K

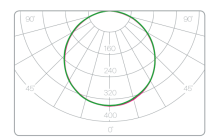
Apertura haz de luz: 120°

Flujo luminoso: 900 / 920 / 950

Índice de Reproducción Cromática (CRI):>80Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm):75 Lm/WUGR:>19

Características Eléctricas

Potencia: 12W Voltaje: 85-265V AC Tensión de salida: 24-42V DC Factor de potencia (PF): >0,90 Frecuencia de red: 50/60 Hz Clase eléctrica: Clase I Regulable: No (Opcional) Driver: Externo Corriente directa (Driver): 300 mA



Características Térmicas

Temperatura de trabajo: $-20 + 50^{\circ}\text{C}$ Temperatura de almacenamiento: $-20 + 70^{\circ}\text{C}$ Humedad de almacenamiento: $10\% \sim 70\%$ Rh

Características Medioambientales

Etiqueta eficiencia energética: A+
Certificaciones: CE, RoHS

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación: >50.000



Dimensiones

Largo (I): 170 mm
Ancho (b): 170 mm
Fondo (h): 40 mm

Datos logísticos

Código de barras del producto: 4630085821236 / 4670004713976 / 4630085821243

Peso Kg por unidad: 0,342
Volumen m3 por unidad: 1.850,00
Unidades por caja: 30

Navigator Lighting Spain, S.L.U.

www.navigator-light.es