

FICHA TÉCNICA

PRAGA NLP-SW1

DOWNLIGHT SUPERFICIE CUADRADO

Características Generales

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Código de producto: | 21335 / 21342 / 21359 |
| 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: | Plata |
| Garantía: | 2 años |

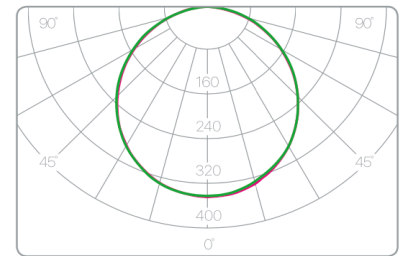


Características Lumínicas

| | |
|---|--------------------------|
| 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): | >80 |
| Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm): | 75 Lm/W |
| UGR: | >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°C |
| Temperatura de almacenamiento: | -20 +70°C |
| Humedad de almacenamiento: | 10%~70% Rh |

Características Medioambientales

| | |
|---------------------------------|----------|
| Etiqueta eficiencia energética: | A+ |
| Certificaciones: | CE, RoHS |

Condiciones de Medición

| | |
|------------------------|---------|
| Ciclos de conmutación: | >50.000 |
|------------------------|---------|

Dimensiones

| | |
|------------|--------|
| Largo (l): | 170 mm |
| Ancho (b): | 170 mm |
| Fondo (h): | 40 mm |



Datos logísticos

| | |
|--------------------------------|---|
| Código de barras del producto: | 4630085821335 / 4630085821342 / 4630085821359 |
| Peso Kg por unidad: | 0,342 |
| Volumen m3 por unidad: | 1.850,00 |
| Unidades por caja: | 30 |