

FICHA TÉCNICA

PRAGA NLP-SW1

DOWNLIGHT SUPERFICIE CUADRADO

Características Generales

Código de producto:	21212 / 71396 / 21229
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
Garantía:	2 años

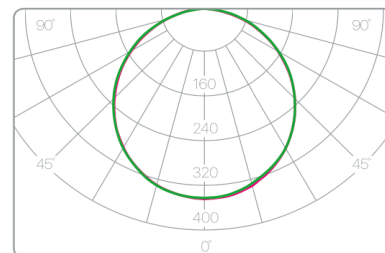


Características Lumínicas

Temperatura de color (CCT):	3.000K / 4.000K / 6.000K
Apertura haz de luz:	120°
Flujo luminoso:	440 / 470 / 490
Índice de Reproducción Cromática (CRI):	>80
Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm):	70 Lm/W
UGR:	>19

Características Eléctricas

Potencia:	7W
Voltaje:	85-265V AC
Tensión de salida:	12-25V 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):	120 mm
Ancho (b):	120 mm
Fondo (h):	40 mm



Datos logísticos

Código de barras del producto:	4630085821212 / 4670004713969 / 4630085821229
Peso Kg por unidad:	0,185
Volumen m3 por unidad:	1.000,00
Unidades por caja:	40