



EAN: 8435298041084

## SCOPEND01BF

LED Scope Pendant SCOPE PEND 55 x 27.5 x 600mm 10W 920lm 220-240V 4000K 38° Blanco CRI92

Pingente de escopo de LED SCOPE PEND 55 x 27.5 x 600mm 10W 920lm 220-240V 4000K 38° Branco CRI92

Aplicaciones | Aplicações:



### Características Generales. Características Gerais

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK02
THD	<20

### Información Eléctrica. Informação Elétrica

Vatios. <i>Watts</i>	10 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	40 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	75%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,25
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

**Fuente de Alimentación.** *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	Eaglerise
---	-----------

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	920 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	963 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Narrow Cone (90°)
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	92 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.93
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	4000K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>	3
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	92
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	38°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	≤0.5s

**LED Chip**

Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	CITIZEN
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

**Información Material.** *Informação de Material*

Base	Aluminio. <i>Aluminio</i>
Envolvente. <i>Invólucro</i>	SECOND
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	F
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	10kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	L70B50 @ 25°=50000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	25000

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	3 años. years *
---	-----------------

## Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* *A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.*

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU

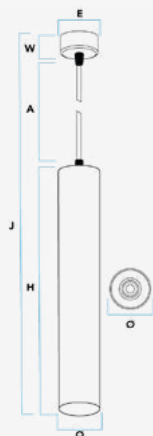


## Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SCOPEND01BF
Modelo	SCOPE PEND
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Luminarias LED Interior <i>Luminárias LED internas</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298041084
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	20
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	36x29x72
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	18
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	17

## Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
Rango de Temperatura (conservación) . <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-30°C ~ +60°C

**Dimensiones. Dimensões**


Ø:55  
 h:600  
 w:27,5

Esquema de Producto. Product line drawing

**Instalación. Instalação**

Dimensiones de Montaje. Dimensões de Montagem

60

Alto max de producto. Altura máx do produto (mm)

1930

Peso producto. Peso do produto

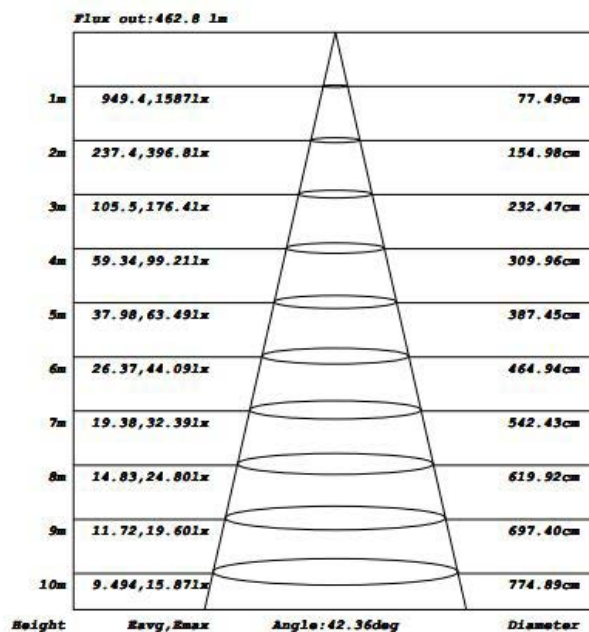
0,8Kg

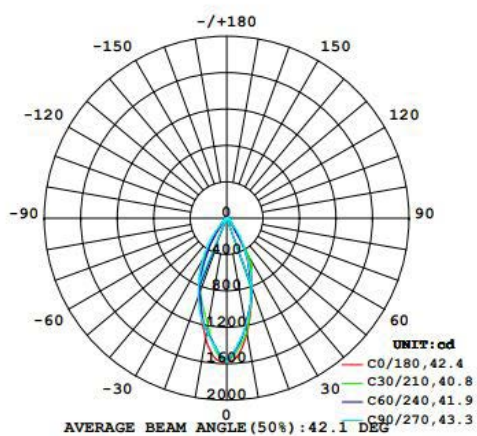
Instalación. Instalação

Superficie, Suspensión.

Lugar de Instalación. Local de Instalação

Techo.

**Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas**


**Especificaciones Ópticas.** *Especificações Ópticas*
**LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM**

**Opciones a medida.** *Opções à medida*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

*Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.*

Otras opciones de Regulación.	D1, D6, D3, D5, D4
<i>Outras opções de Regulação</i>	

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:49:36 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:49:36 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*