



EAN: 8435298031986

## SKYWL1986B

Luminaria Interior SKY WL19 1200 x 75 x 27mm 36W 3240lm 220-240V 6500K 120° Blanco

Luminária interior SKY WL19 1200 x 75 x 27mm 36W 3240lm 220-240V 6500K 120° Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Cuerpo resistente y material de alta calidad | *Corpo durável e material de alta qualidade*



Manual

### Características Generales. *Características Gerais*

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>	IK05

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	36 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	72 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,22
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	3240 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Wide Cone (120°)
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	90 Lm/W
Temperatura Luz. (K)	6500K

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Uniformidad de Color. (SDCM). <i>Uniformidade de Cor</i>	<6
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°
Índice de deslumbramiento unificado. <i>Índice UGR (UGR)</i>	UGR>22 *
* UGR UGR>22 puede varia con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.	
* UGR UGR>22 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.	

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

Base	Polycarbonato. <i>Polycarbonato</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	36kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	30000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	15000

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

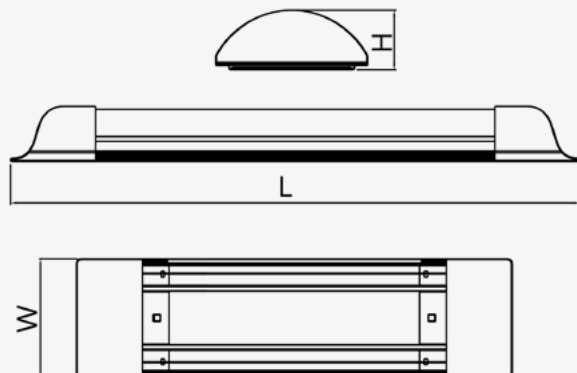
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


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

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SKYWL1986B
Modelo	SKY WL19
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	8435298031986
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	3,4x82x121
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	20x185x123
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	8

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

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 7,5

**Dimensiones.** *Dimensões*


h:27  
l:1200  
w:75

Esquema de Producto. *Product line drawing*

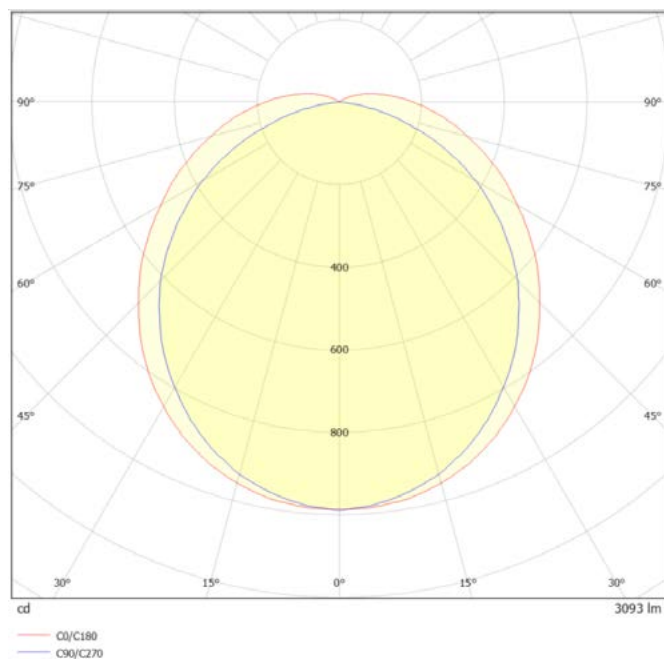
**Instalación.** *Instalação*

Dimensiones de Montaje. *Dimensões de Montagem* 600-800

Peso producto. *Peso do produto* 0,75Kg

Instalación. *Instalação* Superficie.

Lugar de Instalación. *Local de Instalação* Techo.

**Especificaciones Ópticas.** *Especificações Ópticas*


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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:01 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:49:01 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*