



EAN: 8435298032006

SKYWL2006B

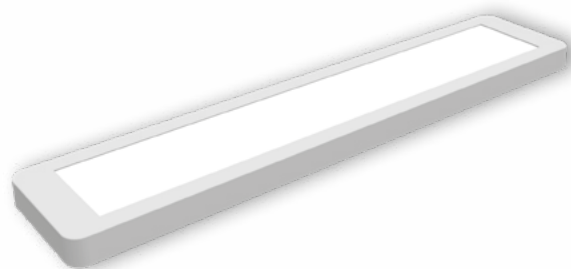
Luminaria Interior SKY WL20 615 x 130 x 25mm 25W 2500lm 220-240V 6500K 120° Blanco

Luminária interior SKY WL20 615 x 130 x 25mm 25W 2500lm 220-240V 6500K 120° Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Chips SMD de alta calidad | *Chips SMD de alta qualidade*
- Driver no aislado incorporado | *Controlador integrado não isolado*
- Ahorro de más del 50% de energía en comparación con luminarias fluorescentes tradicionales | *Mais de 50% de poupança de energia em comparação com as luminárias fluorescentes tradicionais*
- Amplio ángulo de apertura de luz | *Ampla ângulo de abertura da luz*


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>	IK03

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	25 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	50 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	50%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,15
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	2500 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)	100 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	Aluminio, Policarbonato. <i>Aluminio, Policarbonato</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	D
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	25kWh/1000h

Vida Útil

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

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

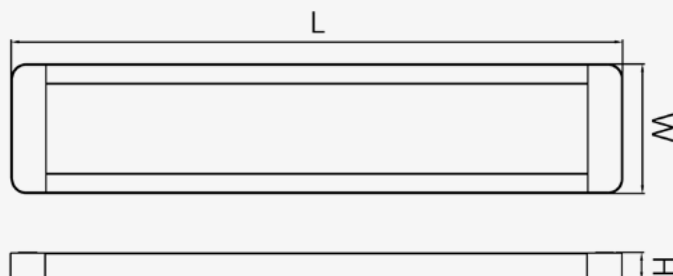
2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SKYWL2006B
Modelo	SKY WL20
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	8435298032006
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	6
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	3,4x138x62,7
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	158x23x64,7
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	5,5

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 4,6

Dimensiones. *Dimensões*


h:25
l:615
w:130

Esquema de Producto. *Product line drawing*

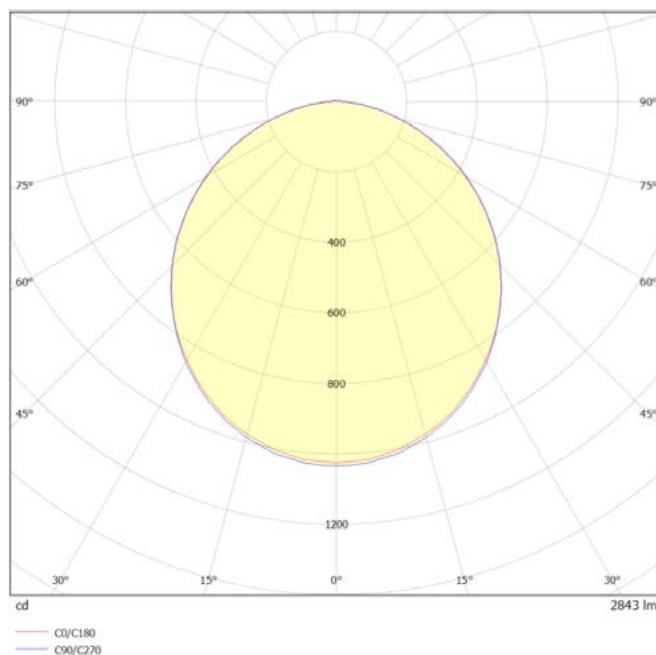
Instalación. *Instalação*

Dimensiones de Montaje. *Dimensões de Montagem* 600

Peso producto. *Peso do produto* 0,77Kg

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**

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.