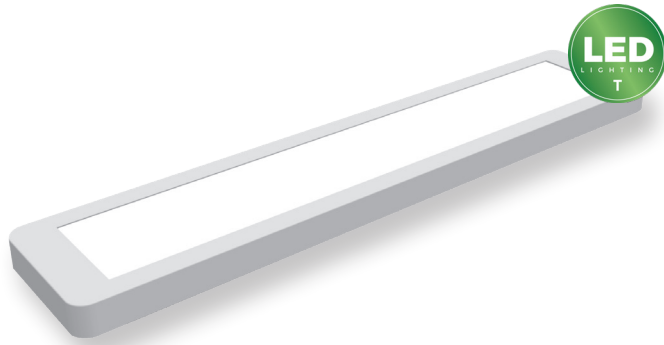


SKYWL2020B

Vida Útil. Lifespan

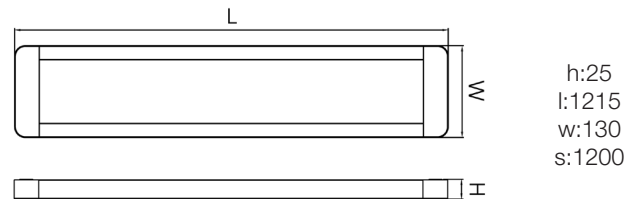
Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	30000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	15000

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	SKYWL2020B
Modelo. <i>Model</i>	SKY WL20
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Luminarias LED <i>LED Luminaire</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298032020
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	6
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:25
l:1215
w:130
s:1200

Dimensiones de Montaje. <i>Mounting Dimensions</i>	s:1200
Instalación. <i>Installation</i>	Superficie

Lugar de Instalación. *Installation place* Techo

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Última actualización: 2020-03-13 14:43:37 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:37 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.

Datos Técnicos. Technical Data

Luminaria Interior 1215x130x25mm 48W 4800lm PF>0,90 6500K
Interior Fixture 1215x130x25mm 48W 4800lm PF>0,90 6500K

Características Generales. General Characteristics

Protección. *Protection (IP)* IP20

Clase de Aislamiento
IEC Protection Class II

Grado de Protección IK.
IK Protection Level IK05

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	48 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	96 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	50%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	4800 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°

LED Chip

LEDs/Metro. *LEDs/Metre* 1215

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A++

