

TK02B3431F



Datos Técnicos. Technical Data

Foco de Carril-02 30W 2600lm 220-240V 36° 4000K Driver int. Blanco
Track Light-02 30W 2600lm 220-240V 36° 4000K Driver int. White

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20
Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i>	II
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	IK02

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	30 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	120 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	75%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0,7
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. <i>Power Source Type</i>	QM
--	----

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	2600 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	87
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM)</i> <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<5
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Frío .Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	36°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	<0.5S

Información Lumínica. Light Technical Information

Unified Glare Index (UGR)	<19 *
---------------------------	-------

* UGR <19 puede variar 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 varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

LED Chip

Tipo de Led. <i>LED Type</i>	COB
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	San An

Información Material. Material Information

Color. <i>Color</i>	Blanco.White
---------------------	--------------

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A++
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	30kWh/1000h

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	30000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	10000

Accesorios. Accessories

Ópticas. <i>Optics</i>	TKR15, TKR24
Opciones de regulación. <i>Dim options</i>	DALI (Consultar con comercial para mas info. Refer to your sales rep for more info)
Emergencia. <i>Emergency</i>	ROBPLUS50, ROB60123

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	3 años. years*
Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	5110
2006/95/EC,2004/108/EC,2011/65/EU	



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	TK02B3431F
Modelo. <i>Model</i>	TRACK 02
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Carriles LED LED TRACK LIGHTS
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298023431
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001744
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	18
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	1
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Brown Carton Box

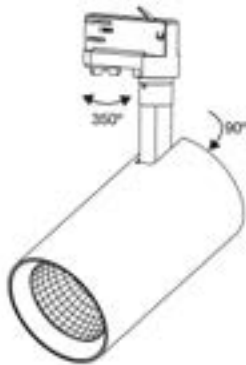
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

MEAS Carton	320x435x705
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	15

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i>	55
Temperatura Ambiente Max.(TA) <i>Max. Ambient Temperature</i>	-20~40
Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20~40
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-30~70
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	20%~80%

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:199
l:178
Ø:93

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*

<i>Peso producto. Product Weight</i>	0.94
<i>Instalación. Installation</i>	Superficie Carril electrificado

Lugar de Instalación. *Installation place* Techo

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Última actualización: 2020-05-11 11:55:14 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-05-11 11:55:14 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.