

TK01B3394F

Datos Técnicos. Technical Data
Foco de Carril-01 30W 2800lm 220-240V 36° 4000K Blanco
Track Light-01 30W 2800lm 220-240V 36° 4000K White
Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20
Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i>	II
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	02

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>	0.29A
Factor Potencia. <i>Power Factor</i> (PF)	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	no

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux</i> (lm)	2800 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy</i> (Lm/W)	93
Temperatura Luz. <i>Color Temperature</i> (K)	4000 K
Uniformidad de Color. (SDCM) <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<5
Color Luz. <i>Light Color</i>	Luz Fría. Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index</i> (CRI)	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	36°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	<0.5S
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>	sanan

Información Material. Material Information

Color. *Color* Blanco. White

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	15000h
Uso anual recomendado. <i>Recommended yearly use</i> (h)	2555h
Uso diario recomendado. <i>Recommended daily use</i> (h)	7h

de Encendidos. *Switching Cycles* 10000

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	30kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

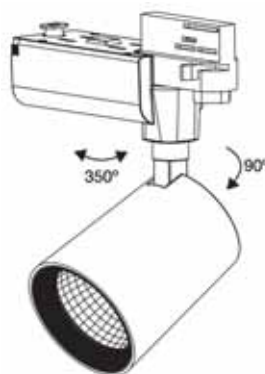
Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 2 años. years*

LVD EMC



*Consulte nuestras condiciones de Garantía. *Check our Warranty conditions*

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:173
l:120
Ø:95

Peso producto. *Product Weight* 0.87

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Instalación. <i>Installation</i>	Montaje de Superficie. Surface Mounted
----------------------------------	---

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	TK01B3394F
Modelo. <i>Model</i>	TRACK 01
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Carriles LED TRACK LIGHTS
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298023394
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	8
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinkling</i>	1
MEAS Carton	525*481*236
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	6

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i>	58?
Temperatura Ambiente Max.(TA) <i>Max. Ambient Temperature</i>	-20~+40°C
Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20~+40°C
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-30~+70°C
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	20%~80%

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Subject to change without notice. Use the most recent data.