

TK03B3455F



SAMSUNG



Datos Técnicos. Technical Data

Foco de Carril-03 30W 2600lm 220-240V 36° 4000K Blanco
Track Light-03 30W 2600lm 220-240V 36° 4000K White

| | |
|---------------------------------------------|------|
| Protección. Protection (IP) | IP20 |
| Clase de Aislamiento IEC Protection Class | II |
| Grado de Protección IK. IK Protection Level | IK02 |

Información Eléctrica. Electrical Information

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

Fuente de Alimentación. Power Source

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Tipo de fuente de Al. Power Source Type | TRIDONIC |
|-----------------------------------------|----------|

Información Lumínica. Light Technical Information

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

Información Material. Material Information

| | |
|--------------|--------------|
| Color. Color | Blanco.White |
|--------------|--------------|

Datos Medioambientales. Environmental Data

| | |
|------------------------------------------|-------------|
| Eficiencia Energética. Energy Efficiency | A++ |
| Consumo de Energía. Energy Consumption | 30kWh/1000h |

Vida Útil. Lifespan

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Vida Media. Rated Lifetime | 30000h |
| # de Encendidos. Switching Cycles | 10000 |

Accesorios. Accessories

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

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

| | |
|---------------------------------------------|----------------|
| Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty | 3 años. years* |
| Usos h/año recomend. Recommended use h/year | 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. Item Code | TK03B3455F |
| Modelo. Model | TRACK 03 |
| Gama. Range | LED TOP |
| Serie. Series | Carriles LED LED TRACK LIGHTS |
| Tecnología. Technology | LEDs LEDs |
| Código de Barras. Barcode | 8435298023455 |
| Clase ETIM. ETIM Class | EC001744 |
| Unidades/Embalaje. Units/Cartron | 8 |
| Unidades Embalaje Medio. Units/ Shrinking | 1 |
| Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type | Brown Carton Box |

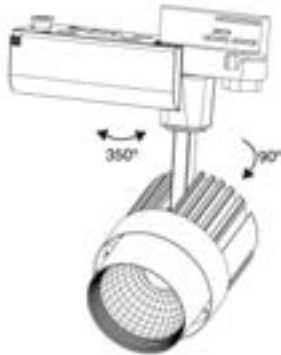
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

| | |
|---------------------------------|-------------|
| MEAS Carton | 236x481x525 |
| Peso Bruto. <i>Gross Weight</i> | 6.5 |

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i> | 60 |
| 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:198
l:119
Ø:95

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| <i>Peso producto. Product Weight</i> | 0.92 |
| <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.