



Datos Técnicos. *Technical Data*

Características Generales. *General Characteristics*

| | |
|---|--|
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP65 Uso Exterior. <i>Outdoor use</i> |
| Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i> | I |
| Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i> | 08 |

Información Eléctrica. *Electrical Information*

| | |
|--|-----------|
| Vatios. <i>Wattage</i> | 20 W |
| Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i> | 36 W |
| Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i> | 44% |
| Voltaje. <i>Voltage</i> | 220-240 V |
| Frecuencia. <i>Frequency</i> | 50/60 |
| 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> | OSRAM |
|--|-------|

Información Lumínica. *Light Technical Information*

| | |
|--|--------------------------|
| Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i> | 2200 Lm |
| Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i> | 110 |
| Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i> | 6500 K |
| Color Luz. <i>Light Color</i> | Luz Día. <i>Daylight</i> |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i> | ≥80 |
| Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i> | 120° |

LED Chip

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Tipo de Led. <i>Led Type</i> | SMD T2835 |
| Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i> | Sanan |
| LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i> | 51 |

Información Material. *Material Information*

| | |
|--------------------------|----|
| Base. <i>Base</i> | PC |
| Difusor. <i>Diffuser</i> | PC |

Vida Útil. *Lifespan*

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Vida Media. <i>Rated Lifetime</i> | 40000h |
|-----------------------------------|--------|

Vida Útil. *Lifespan*

| | |
|--|----------------------------|
| Uso anual recomendao. <i>Recommended yearly use (h)</i> | 3650h |
| Uso diario recomendao. <i>Recommended daily use (h)</i> | 10h |
| Vida Util. <i>Usefull Lifetime</i> <i>L70 de servicio (de acuerdo con IES LM TM 21)</i> | L70(6k) at 80° = >36000 |
| # de Encendidos. <i>Switching Cycles</i> | 1000000 |

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

| | |
|--|-------------|
| Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i> | 20kWh/1000h |
| Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i> | 0 |

Otras Especificaciones *Other Specifications*

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i> | luminaria;manual;driver integrado |
|------------------------------------|-----------------------------------|

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

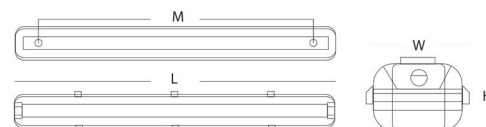
| | |
|---|-----------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i> | 3 años. <i>years*</i> |
|---|-----------------------|

LVD EMC



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

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



h:70
l:650
w:68

Instalación. *Installation*

Montaje de Superficie.
Surface Mounted

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

| Cable Connector=2.5mm2.

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

| | |
|--|-----------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Item Code</i> | SKYJX600B |
| Modelo. <i>Model</i> | SKY JX |
| Gama. <i>Range</i> | TOP |
| Serie. <i>Series</i> | Luminarias LED Luminaire |
| Tecnología. <i>Technology</i> | Tecnología LED. LED Technology |
| Código de Barras. <i>Barcode</i> | 8435298027484 |
| Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i> | 12 |
| MEAS Carton | 700x240x315 |

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

| | |
|--|----------|
| Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i> | -15-35°C |
| Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i> | 10%-90% |

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.

Especificaciones Ópticas. Optical Specifications

