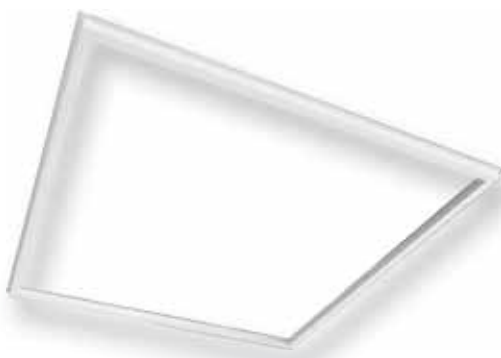


ELPS7347BBL

Datos Técnicos. Technical Data

Cerco de LED 595 x 595 mm 40W 175-250V 3800Lm 6000K Marco Blanco
 Square Line LED 595 x 595 mm 40W 220-240V 3800Lm 6000K White Frame

Características Generales. General Characteristics

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP20 |
| | Uso Interior. <i>Indoor Use</i> |

Información Eléctrica. Electrical Information

| | |
|--|-----------|
| Vatios. <i>Wattage</i> | 40 W |
| Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i> | 100 W |
| Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i> | 60% |
| Voltaje. <i>Voltage</i> | 200-240 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

| | |
|-----------------------|-------------|
| Entrada. <i>Input</i> | AC220V-240V |
| Salida. <i>Output</i> | DC27-42V |

Información Lumínica. Light Technical Information

| | |
|---|--------------------------|
| Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i> | 3800 Lm |
| Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i> | 95 |
| Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i> | 6000 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° |
| Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i> | Instant 100% < 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.

Información Material. Material Information

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Difusor. <i>Diffuser</i> | PC |
| Color. <i>Color</i> | Blanco. <i>White</i> |

Vida Útil. Lifespan

| | |
|--|--------|
| Vida Media. <i>Rated Lifetime</i> | 25000h |
| # de Encendidos. <i>Switching Cycles</i> | 100000 |

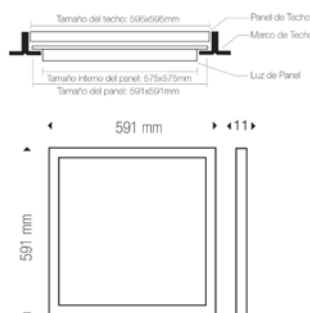
Datos Medioambientales. Environmental Data

| | |
|---|-------------|
| Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i> | 40kWh/1000h |
| Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i> | 0 |

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

| | |
|---|----------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i> | 2 años. <i>years</i> |
|---|----------------------|

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


| | |
|--------------------------------------|------|
| Peso producto. <i>Product Weight</i> | 0,39 |
|--------------------------------------|------|

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Item Code</i> | ELPS7347BBL |
| Modelo. <i>Model</i> | CERCO E |
| Gama. <i>Range</i> | ECO |
| Serie. <i>Series</i> | Paneles LED Panels |
| Tecnología. <i>Technology</i> | Tecnología LED. LED Technology |
| Código de Barras. <i>Barcode</i> | 8435298027347 |

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

| | |
|---|------------|
| Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i> | 75°C |
| Temperatura Ambiente Max. (TA) <i>Max. Ambient Temperature</i> | 50°C |
| Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i> | -20°C~40°C |

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