



EAN: 8435298027347

ELPS7347BBL

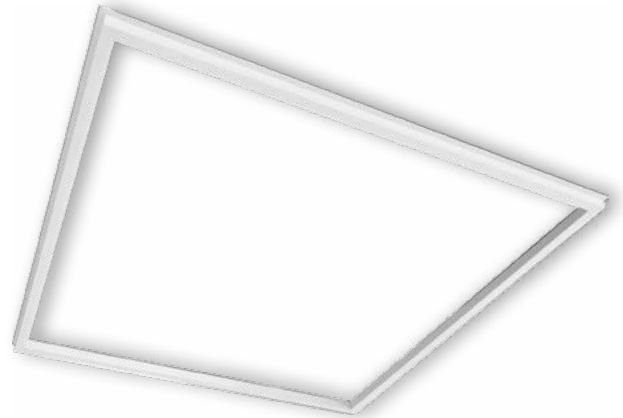
Panel LED Efecto Marco 40W 3800lm 175-250V 6000K 120° Blanco

Painel de LED com efeito de moldura 40W 3800lm 175-250V 6000K 120° Branco

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Disponible en 40W en tonos 6000K y 4000k con 95Lm/w | *Disponível em 40W nas tonalidades 6000K e 4000k com 95Lm/w*
- Iluminación elegante con gran potencia lumínica | *Iluminação elegante com elevada emissão de luz*
- Instalación fácil en comercios, oficinas, hoteles en techos técnicos | *Instalação fácil em lojas, escritórios, hotéis em tectos técnicos*
- Iluminación homogénea y uniforme sobre la zona. | *Iluminação homogénea e uniforme da área.*


Manual

Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK03
THD	<15

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	40 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	54 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	26%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC/DC 175-250 V
Corriente. <i>Corrente</i>	1
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	ZY-PGZSV40-ZD12
---	-----------------

Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação

Potencia de Salida (V). Saída (V) 27-42VDC

Información Lumínica. Informação Luminosa

Flujo Luminoso. Fluxo Luminoso (lm) 3800 Lm

Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm) 4500 Lm

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso WIDE_CONE_120

Eficacia Lm. Eficácia Lm (Lm/W) 95 Lm/W

Coordenadas de cromaticidad. Coordenadas de cromaticidade (X,Y) 0.3103 , 0.3382

Temperatura Luz. (K) 6000K

Índice Reproducción Cromática (IRC). Índice de Reprodução Cromática (CRI) 80

Ángulo Apertura. Ângulo de Abertura 120°

Tiempo Calentamiento. Tempo de Aquecimento Instant 100%<0,5s

Índice de deslumbramiento unificado. Índice UGR (UGR) ≤19 *

* UGR ≤19 puede varia 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 ≤19 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.

LED Chip

Tipo de Led. Tipo de LED 2835

Marca chip LED. Marca do chip LED MLS

LEDs/unidad. LEDs/unidade 300

Información Material. Informação de Material

Base Aluminio. Alumínio

Difusor PC Opalino. PC Opalino

Color. Color Blanco. Branco

RAL 9016

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Clase de Eficiencia Energética. Classe de Eficiência Energética E

Consumo de energía en modo encendido. Consumo de energia em modo ligado 40kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil 25000h

de Encendidos. # de Ligações 100000

Otras Especificaciones Outras Especificações

Incl. en Caja. Incluído na caixa Luminaria, Manual, Driver. Luminária, Manual, Driver

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 2 años. years *

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto.
 Opções de garantia alternativas ajustadas aos requisitos do projeto: *3 | 5

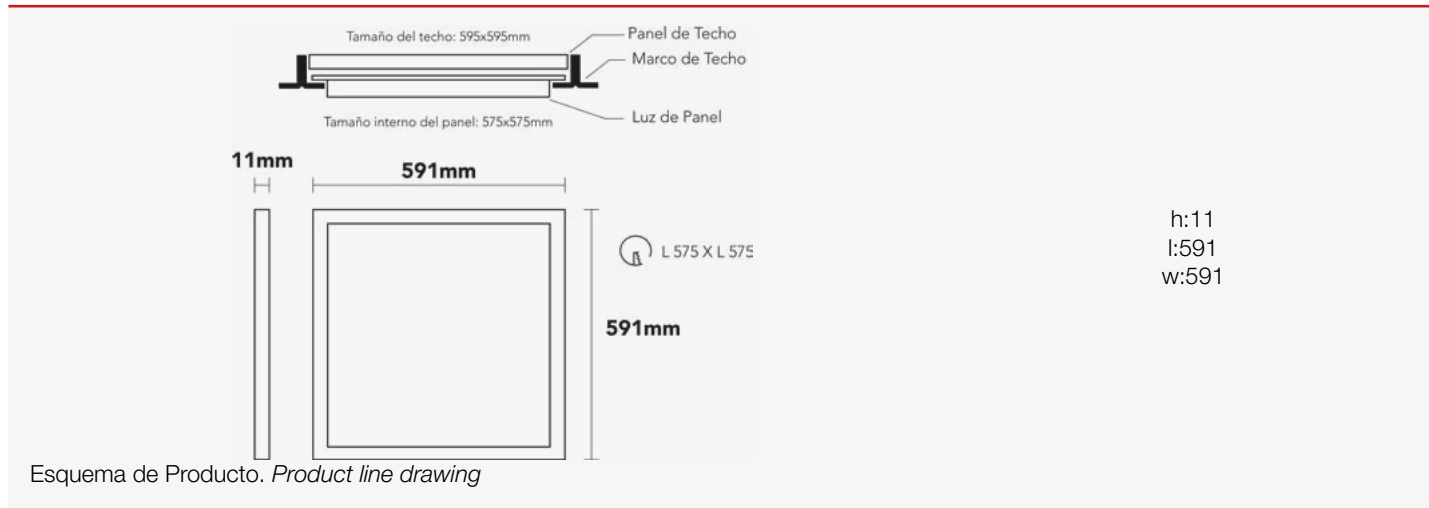
2011/65/EU, IEC, 2014/30/EU, 2014/35/EU


Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	ELPS7347BBL
Modelo	CERCO E
Gama	LED ECO
Serie. <i>Série</i>	Pantallas <i>Painéis</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298027347
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	10
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	0.86
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	62x30x62
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	635x335x63
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	8,6
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	5,6

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Temperatura de Carcaça Máx (TC)</i>	75
Temperatura Ambiente Max.(TA). <i>Temperatura Ambiente Máx</i>	50
Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C

Dimensiones. Dimensões

Instalación. Instalação

 Peso producto. *Peso do produto*

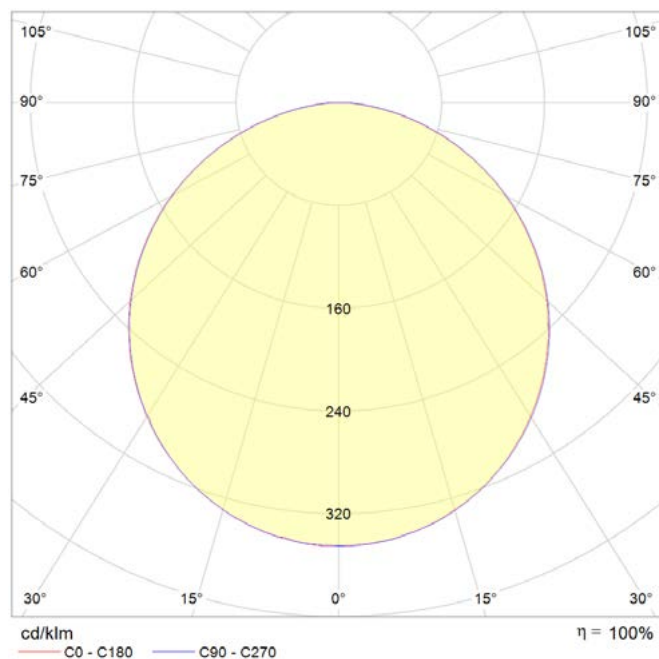
0,45Kg

 Instalación. *Instalação*

Superficie, Suspensión, Empotrado.

 Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

Techo.

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas

Opciones a medida. Opções à medida

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Otras opciones de Regulación.

D6, D3, D4, D2, D1, D5

Outras opções de Regulação

Opciones a medida. *Opções à medida*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Más opciones de potencias a medida.

Potencias alternativas disponibles según requerimientos de proyectos. Contactar con un comercial |

Mais opções de potências à medida

Alternative watts available according to project requirements. Contact a salesperson.

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:49:48 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:48 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.