

ELPS5702ALF



Datos Técnicos. Technical Data

LED Pantalla "E" 595 x 595 mm 40W 220-240V 3400Lm 4000K Marco Aluminio
LED Square Panel "E" 595 x 595 mm 40W 220-240V 3400Lm 4000K Aluminum Frame

Características Generales. General Characteristics

Protección. Protection (IP)	IP20 Interior. Indoor
Clase de Aislamiento IEC Protection Class	III
Grado de Protección IK. IK Protection Level	IK03

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	40 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	95 W
Ahorro Energético. Energy Savings	58%
Voltaje. Voltage	AC/DC220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60
Amperios. Amps	1.05
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.9
Regulable. Dimmable	no

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. Power Source Type	Xiezhen
---	---------

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	3400 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	85
Temperatura Luz. Color Temperature (K)	4000K
Color Luz. Light Color	Blanco Frío .Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)	≥80
Ángulo Apertura. Beam Angle	120°
Tiempo Calentamiento. Warm-up Time	Instant 100%<0,5s
Unified Glare Index (UGR)	≤19 *

Información Lumínica. Light Technical Information

* 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	SMD 2835
Marca chip LED. LED chip Brand	San An

Información Material. Material Information

Difusor. Diffuser	PS Opalino. Opaline PS
Color. Color	Aluminio Anodizado. Anodized Aluminum

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. Energy Efficiency	A+
Consumo de Energía. Energy Consumption	40kWh/1000h
Niveles de Mercurio. Mercury Levels	0

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	40000h
----------------------------	--------

L70 at 55° = 52000

# de Encendidos. Switching Cycles	20000
-----------------------------------	-------

Otras Especificaciones Other Specifications

Lámpara reemplazable. Replaceable lamp	No
Incl. en Caja. Incl. In box	Luminaria, Manual, Driver

Accesorios. Accessories

	KITSPRING
	KITSURF
Usar con. Use with	KITSURFWHITE
	KITSUSPEN
	KITREC60X60W
Montaje. Installation	KITSURF, KITSURFWHITE, KITSURFWHITEESP, KITSUSPEN, KITREC60X60W, KITREC60X60WES, KITSPRING
Opciones de regulación. Dim options	DALI
Emergencia. Emergency	ROB2460

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

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

2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, IEC



Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	ELPS5702ALF
--------------------------------	-------------

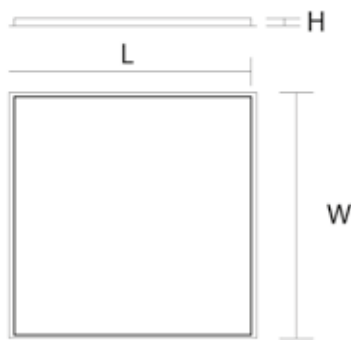
Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Modelo. Model	PANEL E
Gama. Range	LED ECO
Serie. Series	Pantallas Panels
Tecnología. Technology	LEDs LEDs
Código de Barras. Barcode	8435298015702
Clase ETIM. ETIM Class	EC002892
Unidades/Embalaje. Units/Carton	5
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Brown Carton Box
MEAS Carton	725x265x66
Peso Bruto. Gross Weight	12.5
Peso Neto. Net Weight	11

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) Operational Temperature Range	-20~40
---	--------

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



h:9,6
l:595
w:595

Peso producto. Product Weight 2.3

Instalación. Installation Suspensión,Empotrado,Superficie.
Suspended, Recessed, Surface

Lugar de Instalación. Installation place Techo. Roof

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com
Última actualización: 2020-09-19 21:49:50 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-09-19 21:49:50 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.

Especificaciones Ópticas. Optical Specifications

