

## 2LPS5764ALF



### Datos Técnicos. Technical Data

LED Pantalla DOBLE LUZ 595 x 595 mm 40W 100-240V 3200Lm 4000K  
Marco Aluminio. Efecto de Luz 70% abajo - 30% arriba  
LED Square Panel DOUBLE SIDED 595 x 595 mm 40W 100-240V  
3200Lm 4000K Aluminum Frame. Light Effect: 70% downward - 30% upward

### Características Generales. General Characteristics

Protección. Protection (IP)	IP20 Interior. Indoor
Grado de Protección IK. IK Protection Level	IK03

### Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	40 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	72 W
Ahorro Energético. Energy Savings	44%
Voltaje. Voltage	100-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60
Amperios. Amps	0,7
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.9
Regulable. Dimmable	no
Sin Párpadeo. Flicker Free	Flicker Free

### Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. Power Source Type	Eaglerise (Flicker Free)
---	--------------------------

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	3200 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	80
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
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

Opciones de regulación. Dim options	DALI
Emergencia. Emergency	ROB2460

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	3 años. years*
----------------------------------	----------------

### Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	2LPS5764ALF
Modelo. Model	PANEL 2LP
Gama. Range	LED PRO
Serie. Series	Pantallas Panels
Tecnología. Technology	LEDs LEDs
Código de Barras. Barcode	8435298015764
Clase ETIM. ETIM Class	EC002892
Unidades/Embalaje. Units/Cartron	5
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Brown Carton Box
MEAS Carton	25x665x69.5
Peso Bruto. Gross Weight	18

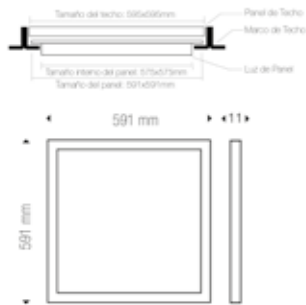
**Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics**

Peso Neto. *Net Weight* 17

**Avisos & Precauciones. Safety & Warnings**

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

**Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation**



h:14  
l:595  
w:595

Peso producto. *Product Weight* 2.7

Instalación. *Installation* Suspensión, Empotrado.  
Suspended, Recessed

Lugar de Instalación. *Installation place* Techo. *Roof*

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)  
Última actualización: 2020-09-19 21:49:51 UTC+0000  
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-09-19 21:49:51 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*

**Especificaciones Ópticas. Optical Specifications**

