

PLPS5733ALB

Datos Técnicos. Technical Data

LED Pantalla PRO 595 x 595 mm 40W 100-240V 4800Lm 6000K Marco Aluminio
 LED Square Panel PRO 595 x 595 mm 40W 100-240V 4800Lm 6000K

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>	75 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	47%
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	700mA
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>	Eaglerise (Flicker Free)
--	--------------------------

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	4800 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	120
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.

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Sanan

Información Material. Material Information

Difusor. <i>Diffuser</i>	PS
--------------------------	----

Información Material. Material Information

Color. <i>Color</i>	Aluminio Anodizado. Anodized Aluminum
---------------------	--

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	40000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	20000

Datos Medioambientales. Environmental Data

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

Otras Especificaciones Other Specifications

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

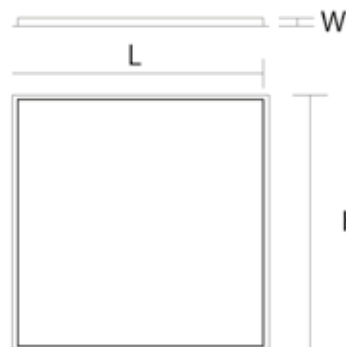
Accesorios. Accessories

Usar con. <i>Use with</i>	KITSPRING
	KITSURF
	KITSURFWHITE
	KITSUSPEN
	KITREC60X60W

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

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

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:10,4
 l:595
 w:595

Peso producto. <i>Product Weight</i>	2,5
Instalación. <i>Installation</i>	Montaje de Suspensión/ Empotrado/Superficie. Suspended/Recessed Mounted/Surface Mounted

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	PLPS5733ALB
Modelo. <i>Model</i>	LED PANEL PRO
Gama. <i>Range</i>	PRO
Serie. <i>Series</i>	Paneles LED Panels
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298015733
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	5

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

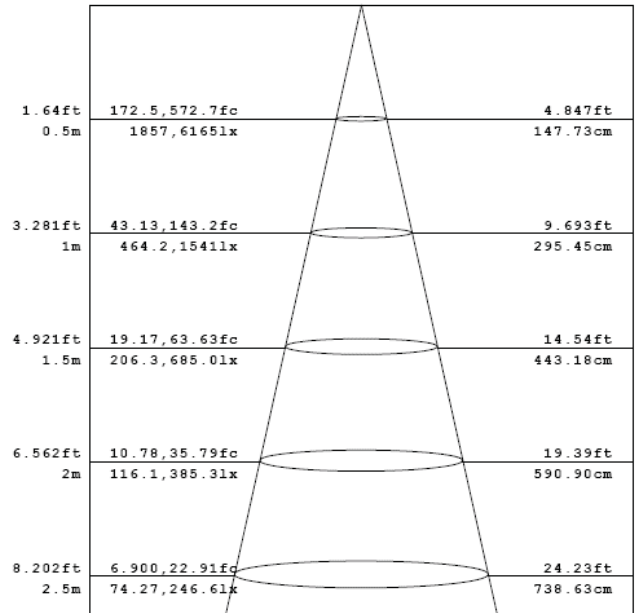
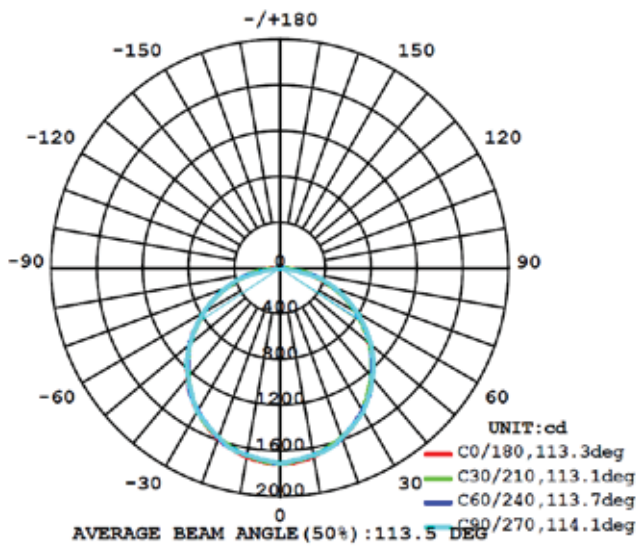
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton box
MEAS Carton	69.5x66.5x25
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	18
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	16

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

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*



高度 Eavg, Emax 光束角: 111.81度 直径
 注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。