

## PLP12030BB



### Información Material. Material Information

Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>White</i>
RAL	9016

### Datos Medioambientales. Environmental Data

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

### Vida Útil. Lifespan

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

### Otras Especificaciones Other Specifications

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Luminaria, Manual, Driver

### Accesorios. Accessories

Montaje. <i>Installation</i>	KITREC30X120W, KITREC30X120WES, KITSRINGBACK120, KITSURFBACKW30120, KITSURFW30X120ES, KITSUSPENBACK120
------------------------------	--

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	4 años. <i>years*</i>
---	-----------------------

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

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	PLP12030BB
Modelo. <i>Model</i>	PLP 120X30
Gama. <i>Range</i>	LED PRO
Serie. <i>Series</i>	Pantallas <i>Panels</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298033287
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton	38x225x13.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	11.5
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	10.5

### Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



### Datos Técnicos. Technical Data

LED Pantalla 1200 x 300 mm 40W 220-240V 4800Lm 6000K Marco Blanco UGR<19  
LED Panel 1200 x 300 mm 40W 220-240V 4800Lm 6000K White Frame UGR<19

### Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior. <i>Indoor</i>
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	IK03

### Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	40 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	AC220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	no
Sin Párpadeo. <i>Flicker Free</i>	Flicker Free

### Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. <i>Power Source Type</i>	Letu (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>	6000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día. <i>Daylight</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	82°

### Información Material. Material Information

Difusor. <i>Diffuser</i>	PS Microprismatico Estructurado. <i>PS Microprismatic Structured</i>
--------------------------	--

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)  
 Última actualización: 2020-09-19 21:49:52 UTC+0000  
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated:* 2020-09-19 21:49:52 UTC+0000  
 Subject to change without notice. Use the most recent data.

**Especificaciones Ópticas. Optical Specifications**

**Especificaciones Ópticas. Optical Specifications**

