

## PLP12030BF



### Información Material. Material Information

Color. Color	Blanco. White
RAL	9016

### Datos Medioambientales. Environmental Data

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

### Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	40000h
# 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

Montaje. Installation	KITREC30X120W, KITREC30X120WES, KITSRINGBACK120, KITSURFBACKW30120, KITSURFW30X120ES, KITSUSPENBACK120
-----------------------	--

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	4 años. years*
----------------------------------	----------------

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

Referencia Producto. Item Code	PLP12030BF
Modelo. Model	PLP 120X30
Gama. Range	LED PRO
Serie. Series	Pantallas Panels
Tecnología. Technology	LEDs LEDs
Código de Barras. Barcode	8435298033294
Clase ETIM. ETIM Class	EC002892
Unidades/Embalaje. Units/Carton	5
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Brown Carton Box
MEAS Carton	38x225x13.5
Peso Bruto. Gross Weight	11.5
Peso Neto. Net Weight	10.5

### Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



### Datos Técnicos. Technical Data

LED Pantalla 1200 x 300 mm 40W 220-240V 4800Lm 4000K Marco Blanco UGR<19  
LED Panel 1200 x 300 mm 40W 220-240V 4800Lm 4000K White Frame UGR<19

### 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
Voltaje. Voltage	AC220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60
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	Letu (Flicker Free)
---	---------------------

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	4800 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	120
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	82°

### Información Material. Material Information

Difusor. Diffuser	PS Microprismatico Estructurado. PS Microprismatic Structured
-------------------	---

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*

