



EAN: 8435298033287

PLP12030BB

Pantalla 120x30 UGR<19 40W 4800lm 220-240V 6000K 82° Blanco

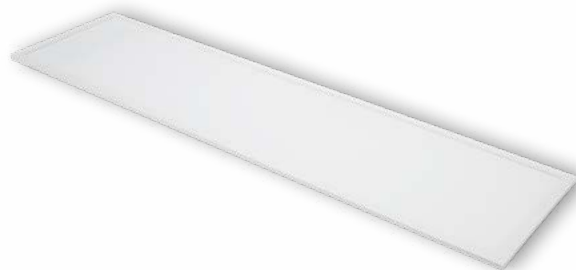
Ecrã 120x30 UGR<19 40W 4800lm 220-240V 6000K 82° Branco

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Diseñado para el reemplazo de luminarias fluorescentes logrando mayor rendimiento y ahorro energético. | *Concebidas para a substituição de luminárias fluorescentes, permitindo um melhor desempenho e poupança de energia.*
- Ajuste perfecto para aplicaciones de nueva construcción o reacondicionamiento | *Ideal para novas construções ou aplicações de reequipamento*
- Disponible en una variedad de tamaños, temperaturas de color y opciones de montaje | *Disponível numa variedade de tamanhos, temperaturas de cor e opções de montagem*
- Máxima eficacia y mínimo deslumbramiento | *Máxima eficiência e mínimo encandeamento*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK03

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	40 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No
Sin Párpadeo. <i>Sem Flicker</i>	Flicker Free

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	Letu (Flicker Free)
-----------------------------------------------------------	---------------------

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	4800 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	120 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	6000K

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

 Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

 Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 82°

Información Material. *Informação de Material*

 Base Aluminio,Hierro. *Aluminio,Ferro*

 Difusor PS Microprismático Estructurado. *PS Microprismático Texturizado*

 Color. *Color* Blanco.*Branco*

RAL 9016

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

 Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 40kWh/1000h

 Niveles de Mercurio. *Níveis de Mercúrio* 0

Vida Útil

Vida Útil L70B50 @ 25°=110000h

 # de Encendidos. *# de Ligações* 20000

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

 Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Luminaria, Manual, Driver. *Luminária,Manual,Driver*
Accesorios. *Acessórios*

 Usar con. *Usar com*

 Montaje. *Montagem* KITREC30X120W, KITSPRINGBACK120, KITSURFBACKW30120, KITSUSPENBACK120, KITSURFW30X120ES, KITREC30X120WES

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

 Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 4 años. years *

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

 Referencia Producto. *Referência do Produto* PLP12030BB

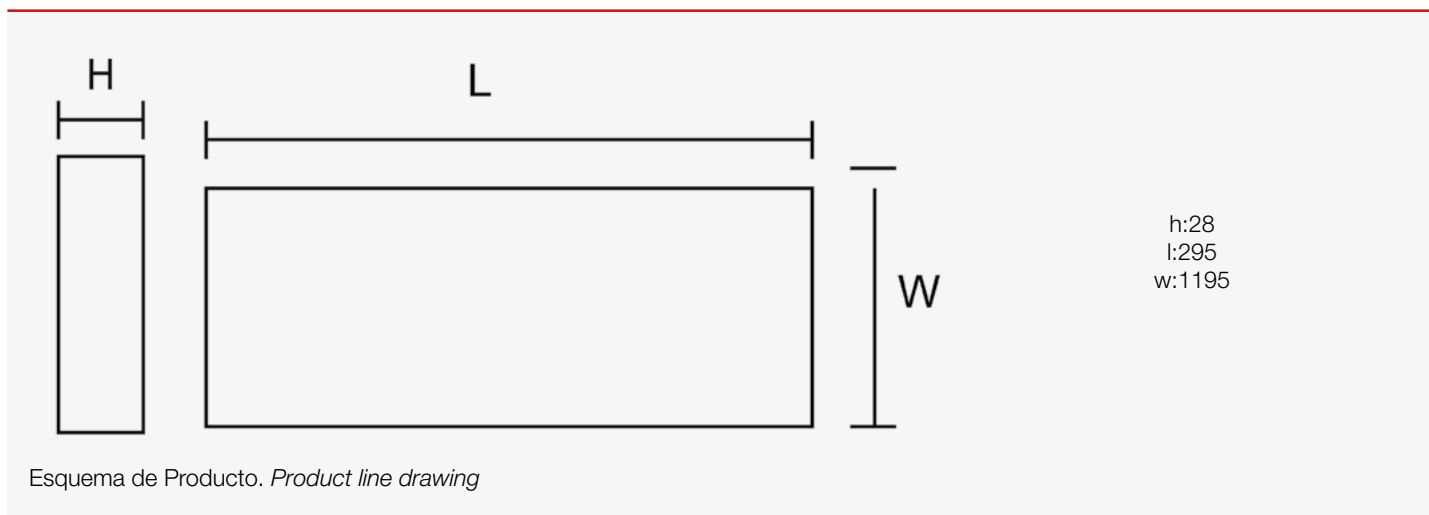
Modelo PLP 120X30

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Pantallas <i>Painéis</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298033287
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC002892
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	38x225x13,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	11,5
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	10,5

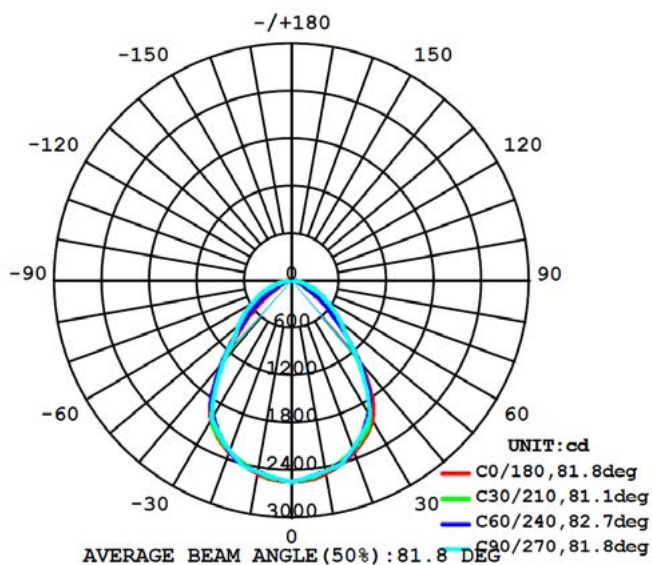
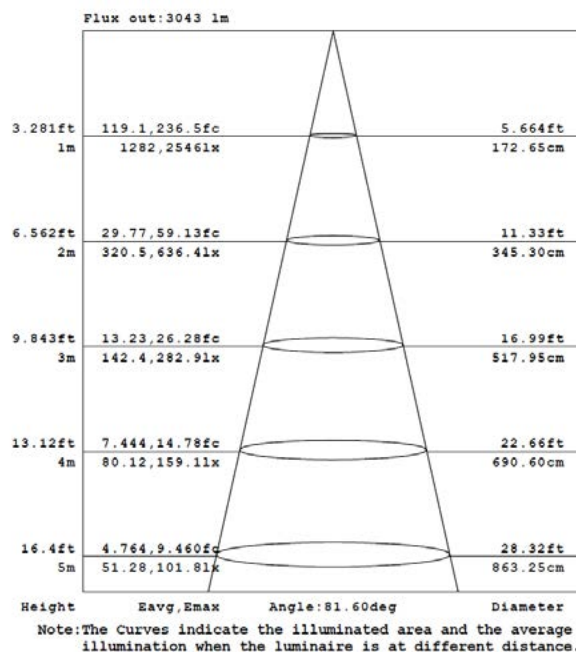
Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
-------------------------------------------------------------	---------------

Dimensiones. *Dimensões*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	2,1Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Superficie, Suspensión, Empotrado.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Techo.

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas



Opciones a medida. Opções à medida

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.
 Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Otras opciones de Regulación. Outras opções de Regulação	D6, D3, D4, D1, D5
Opciones de Emergencias integradas. Opções de emergência integradas.	E13, E10, E5, E17, E20, E22

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:49:50 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:50 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.