



EAN: 8435298044832

## VSET60120XBCONLIG

Conector "X" VSET60120 CCT c/difusor Prismático 100° 583x583mm Blanco

Conector em "X" VSET60120 CCT c/difusor prismático 100° 583x583mm Branco

Aplicaciones | Aplicações:



### Características Generales. Características Gerais

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK10
THD	<0

### Información Eléctrica. Informação Elétrica

Vatios. <i>Watts</i>	36 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥0.95
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	0-10V

### Información Lumínica. Informação Luminosa

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	4500 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	0 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	125 Lm/W
Intensidad Lumínica de fuente de luz. <i>Intensidade Luminosa da fonte de luz (Cd)</i>	0
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0 , 0
Temperatura Luz. (K)	3000K / 4000K / 5700K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>	0
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	100°

**LED Chip**

Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0
---------------------------------------------------------------	---

**Información Material.** *Informação de Material*

Base	Aluminio,Polimetacrilato de metilo (Acrílico). <i>Aluminio,Polimetacrilato de metilo (Acrílico)</i>
Difusor	Difusor Prismático. <i>Difusor Prismático</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	0kWh/1000h
--------------------------------------------------------------------------------	------------

**Vida Útil**

Vida Útil	L7050 @ 55°=54000h
-----------	--------------------

**Especificaciones ajustes o control.** *Especificações do Controlo Remoto*

Método de ajustes o control. <i>Tipo de Controlo Remoto</i>	DIP Switch
----------------------------------------------------------------	------------

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	5 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.

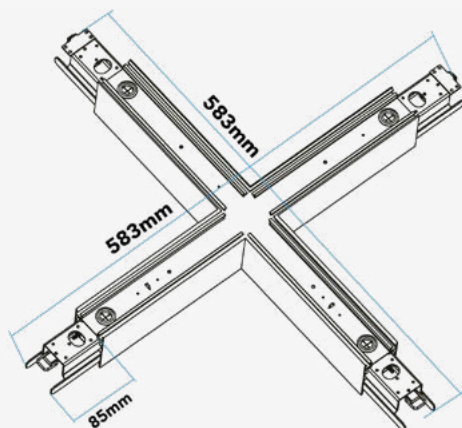
**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	VSET60120XBONLIG
Modelo	V SET 60 SHAPE
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Sistemas Lineales <i>Sistemas Lineares</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>

**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

Código de Barras

8435298044832

**Dimensiones.** *Dimensões*

 h:583  
 l:583  
 w:60

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
**Instalación.** *Instalação*

 Peso producto. *Peso do produto*

3,8Kg

**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. <i>Outras opções de Regulação</i>	D6, D3, D5
--------------------------------------------------------------------	------------

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:49:25 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Última atualização: 2025-12-30 15:49:25 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.*