



EAN: 8435298042869

VIASOL40C

Vial solar VIA SOL F 40W 4800lm 9,6V 2700K 140x70° IP65 IK08 Negro

Vial solar VIA SOL F 40W 4800lm 9,6V 2700K 140x70° IP65 IK08 Preto

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Panel solar de silicio monocristalino de alta calidad, conversión de energía solar de alta eficiencia a electricidad. | *Painel solar de silício monocristalino de alta qualidade, conversão de energia solar em eletricidade de alta eficiência.*
- 3 modos de trabajo diferentes | *3 modos de funcionamento diferentes*
- PIR Sensor | *Sensor PIR*
- 100% de ahorro energético en cualquier instalación | *100% de poupança de energia em qualquer instalação*



Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP65 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	III
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK08

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	40 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC/DC 9,6 V
Corriente. <i>Corrente</i>	12
Regulable. <i>Regulável</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i>	Según el equipo de control

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	4800 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>	120 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	2700K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	0
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	140x70

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	90

Información Material. Informação de Material

Base	Aluminio, Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno. <i>Aluminio, Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno</i>
Difusor	Anti-UV. <i>Anti-UV</i>
Color. <i>Color</i>	Negro. <i>Preto</i>

Tratamiento anti UV |

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

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

Vida Útil

Vida Útil	30000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	20000

Especificaciones Sensor. Especificações do Sensor

Tecnología Sensor	PIR Sensor
Área de detección en pared. <i>Área de deteção parede</i>	<12
Sensor Crepuscular	1
Altura max Instalación Sensor. <i>Altura máxima de Instalação do Sensor</i>	3 - 6m
Ángulo de detección. <i>Ângulo de deteção</i>	120°

Especificaciones Batería. Especificações da Bateria

Tipo de Batería	Batería Li-ion reemplazable
-----------------	-----------------------------

Otras Especificaciones Outras Especificações

Placa Solar	Si. <i>Yes</i>
Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>	Control remoto, Manual. <i>Controlo Remoto, Manual</i>

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	3 años. <i>years</i> *
Garantía Batería ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN Bateria</i>	1 años. <i>years</i>

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

*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

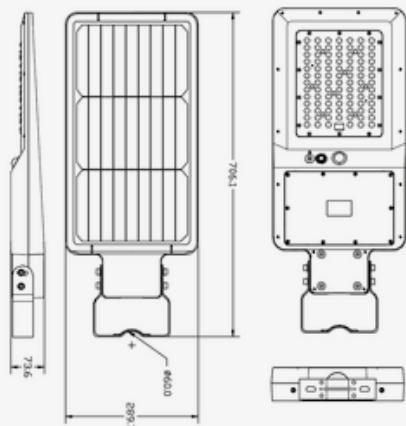


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	VIASOL40C
Modelo	VIA SOL F
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Alumbrado Público <i>Iluminação Pública</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298042869
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	4
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	9,2x732x33
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	35x395x75
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	25,28
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	20,44

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +60°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	0°C ~ +45°C

Dimensiones. Dimensões


h:60
l:706
w:289,7

Esquema de Producto. Product line drawing

Instalación. Instalação

Dimensiones de Montaje. Dimensões de Montagem	60
Peso producto. Peso do produto	5,11Kg
Instalación. Instalação	Soporte de pared, Parte superior del Poste, Parte lateral del Poste.
Lugar de Instalación. Local de Instalação	Poste.
Altura de montaje. Altura de montagem (Min - Max)	5

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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:52 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:52 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.