



EAN: 8435298047987

VIASOLHY7987CCT

Vial solar híbrida con sensor VIA SOL HYBRID 60W 165lm/w 100-277V 3000 | 4000KK 140x70° IP65 Negro

Vial solar híbrida VIA SOL HYBRID 60W 165lm/w 100-277V 3000 | 4000KK 140x70° IP65 Preto

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Energía híbrida: solar + eléctrica. |
- Gestión mediante mando a distancia. |
- Sensor PIR de movimiento. |
- Tecnología CCT: Selección de 2 colores |


Manual


Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP65 Exterior . <i>Exterior</i>
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK07
THD	<<20%

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	60 W
Voltaje. <i>Vtagem</i>	DC 100-277 V
Frecuencia. <i>Frequência</i>	50/60 Hz
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥ 0.9

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso</i> (lm)	9600 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	160 Lm/W

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Temperatura Luz. (K)	3000 4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	140x70°

Table de configuración. Tabela de configuração Lm - Kelvin- W

% Output	Watts	Lm @ 4000 K	Lm @ 3000K
100%	60 W	9600	9120
60%	36 W	5760	5472
40%	24 W	3840	3648
20%	12 W	1920	1824

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	360

Información Material. *Informação de Material*

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

Tratamiento anti UV |

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	60kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L7050=>72000hrs
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	2000

Especificaciones ajustes o control. *Especificações do Controlo Remoto*

Método de ajustes o control. <i>Tipo de Controlo Remoto</i>	Remote
Rango de detección. <i>Alcance de deteção</i>	6

Especificaciones Sensor. *Especificações do Sensor*

Tecnología Sensor	PIR Sensor
Altura max Instalación Sensor. <i>Altura máxima de Instalação do Sensor</i>	4~6 m
Ángulo de detección. <i>Ângulo de deteção</i>	120

Especificaciones Batería. *Especificações da Bateria*

Tipo de Batería	LiFePO4 32700 12000mAh 12.8V 153.6Wh
-----------------	--------------------------------------

Especificaciones Batería. Especificações da Bateria

Tiempo de Recarga. *Tempo de Recarga* 7

Otras Especificaciones Outras Especificações

Placa Solar Si. *Yes*

Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Control remoto, Manual. *Controlo Remoto, Manual*

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 3 años. *years* *

Garantía Batería ROBLAN. *Garantia ROBLAN Bateria* 1 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.

2014/30/EU,2014/35/EU,(EU) 2019/2015,2011/65/EU



Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. *Referência do Produto* VIASOLHY7987CCT

Modelo VIA SOL HYBRID

Gama LED PRO

Serie. *Série* Solar
Solar

Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298047987

Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 1

Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade* Brown Carton Box

MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa* 18x325x66,5

Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa* 7,24

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 6,4

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

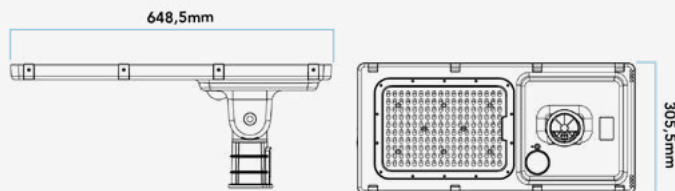
Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -20°C- 60°C

Rango de Temperatura (conservación). *Intervalo de Temperatura (armazenamento)* 0°C- 45°C

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Humedad (Uso). Intervalo de Humidade

0~93°C

Dimensiones. Dimensões

 h:251
 l:648,5
 w:305,5

Esquema de Producto. Product line drawing

Instalación. Instalação

Dimensiones de Montaje. Dimensões de Montagem

60

Peso producto. Peso do produto

6,45Kg

Instalación. Instalação

Parte superior del Poste.

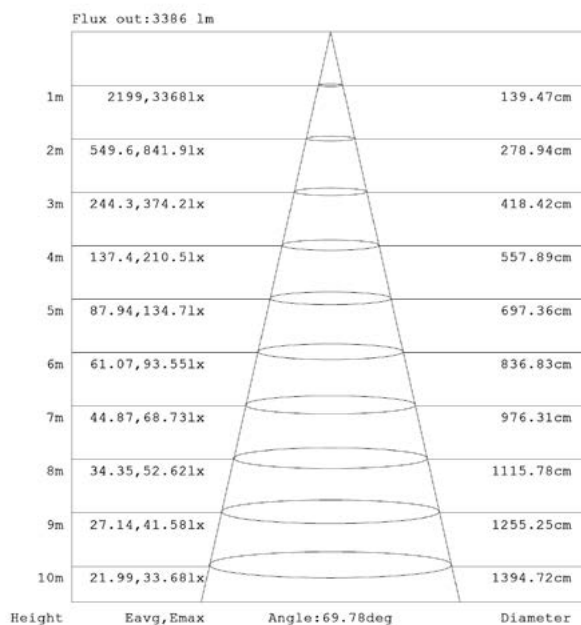
Lugar de Instalación. Local de Instalação

Poste.

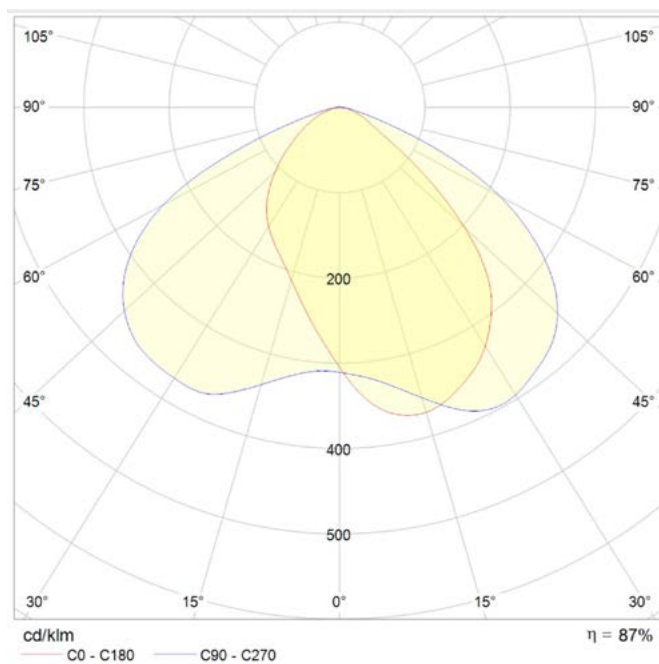
Altura de montaje. Altura de montagem (Min - Max)

4~6M

Instalacion en poste ?60mm

Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas


Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



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

Última actualización: 2025-12-30 15:49:53 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:49:53 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.

