



EAN: 8435298047970

VIASOLHY7970CCT

Vial solar híbrida con sensor VIA SOL HYBRID 40W 165lm/w 100-277V 3000 | 4000KK 140x70° IP65 Negro

Vial solar híbrida VIA SOL HYBRID 40W 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>	I
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK07
THD	<<20%

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	40 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	DC 100-277 V
Frecuencia. <i>Frequência</i>	50/60 Hz
Factor Potencia. <i>Fator de Potência</i> (PF)	≥ 0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Protección Sobretensiones. <i>Proteção Contra Sobretensões</i>	10Kv
--	------

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Opciones de Lúmenes. <i>Opções de Lúmens</i>	6600 -6270 Lm
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 @ 4000K	Lm @ 3000K
100%	40 W	6600	6270
60%	24 W	3960	3762
40%	15 W	2475	2351
20%	8 W	1320	1254

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	240

Información Material. *Informação de Material*

Base	Acrilonitrilo Butadieno Estireno,Aluminio,Policarbonato. <i>Acrilonitrilo Butadieno Estireno,Aluminio,Policarbonato</i>
Difusor	Anti-UV. <i>Anti-UV</i>
Color. <i>Color</i>	Negro. <i>Preto</i>
RAL	9005
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>	40kWh/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 9.6V 115.2Wh
Tiempo de Recarga. <i>Tempo de Recarga</i>	7

Otras Especificaciones Outras Especificações

Placa Solar	Si. Yes
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. years *
Garantía Batería ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN Bateria</i>	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

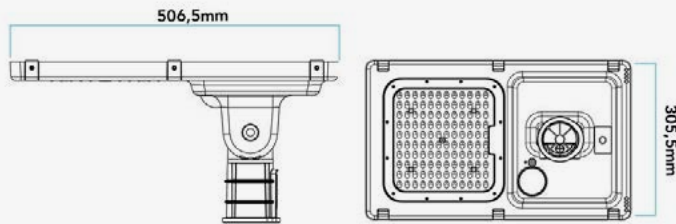
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	VIASOLHY7970CCT
Modelo	VIA SOL HYBRID
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Solar Solar
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs LEDs
Código de Barras	8435298047970
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	1
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	18x325x53,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	5,8
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	5

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C- 60°C
---	-------------

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (conservación) . <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	0°C- 45°C
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	0~93°C

Dimensiones. *Dimensões*


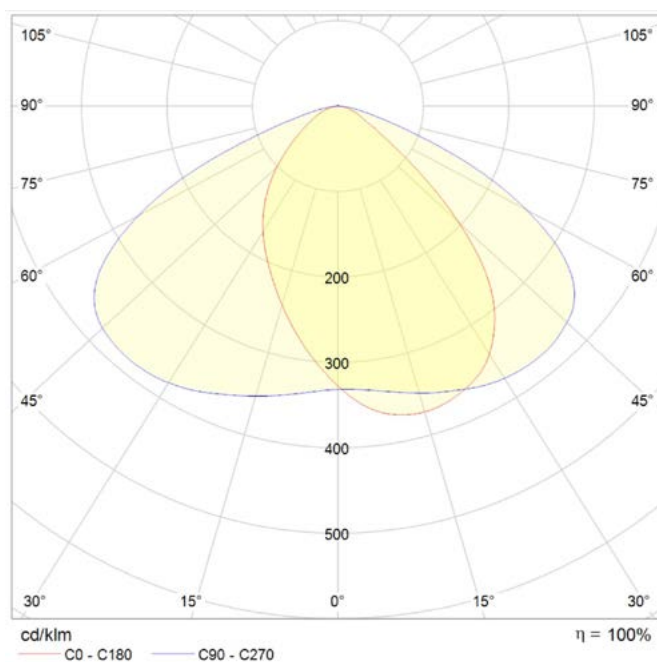
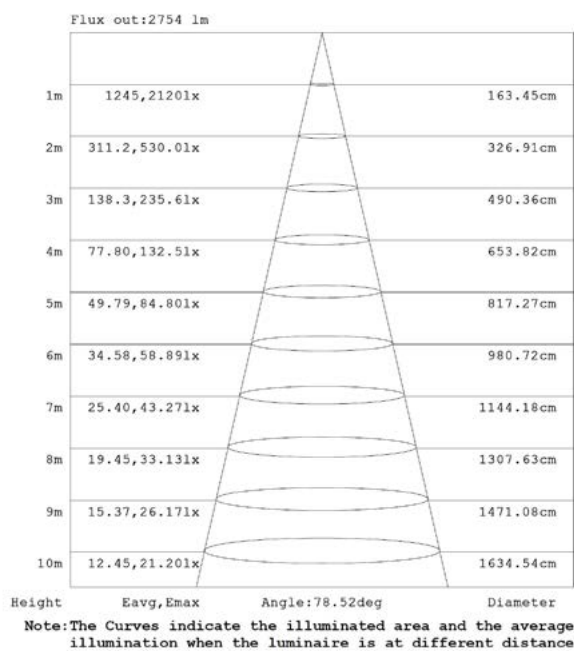
h:251
l:506,5
w:305,5

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Dimensiones de Montaje. <i>Dimensões de Montagem</i>	60
Peso producto. <i>Peso do produto</i>	4,8Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Parte superior del Poste.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Poste.
Altura de montaje. <i>Altura de montagem (Min - Max)</i>	4~6M
Instalacion en poste ?60mm	

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.