

Paneles solares para iluminación solar de Philips.

Subsistema de panel solar

Una gama de paneles solares de 20 a 325 W diseñados expresamente para alumbrado público solar de Philips, alumbrado por proyección y sistemas solares de interior

Beneficios

- Calidad robusta según los estándares de Philips
- Personalización disponible
- Diseño plug and play para facilitar la conexión y la instalación
- Certificación TUV

Características

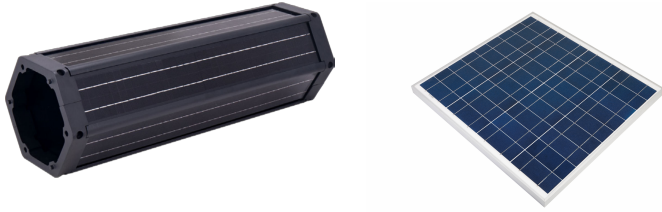
- Conectores con una excelente resistencia al envejecimiento y resistente a los rayos UV, para uso en condiciones ambientales extremas.
- Estanqueidad ambiental conforme con IP67
- Rango de temperatura ambiente: -40~+85 °C
- Sencilla aplicación de crimpado e inserción
- Información de emparejamiento táctil y sonora

Aplicaciones

- Alumbrado público solar
- Alumbrado solar por proyección
- Sistemas solares de interior

Subsistema de panel solar

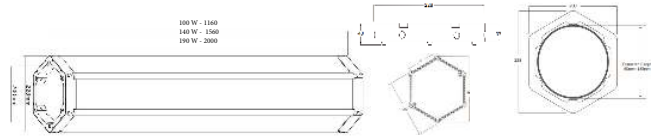
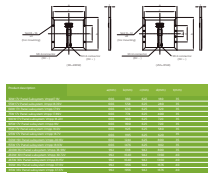
Versions



Cylindrical Vertical Solar Panel

90W 18V Panel subsystem

Plano de dimensiones



Operativos y eléctricos

Kit de conexión de cables Includido

Temperatura

Rango de temperatura ambiente -40 °C a +85 °C

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Potencia pico del panel	Tipo de panel	Tensión del panel
51899599	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	100 W	Policristalino	17 V
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	105 W	Policristalino	17 V
72923099	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	155 W	Policristalino	17 V
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	315 W	Policristalino	36 V

Order Code	Full Product Name	Potencia pico del panel	Tipo de panel	Tensión del panel
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	310 W	Policristalino	36 V
50746300	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	190 W	Monocristalino	36 V
72926199	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	200 W	Policristalino	36 V

Mecánicos y de carcasa

Subsistema de panel solar

Order Code	Full Product Name	Altura global	Longitud global	Anchura global
51899599	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	35 mm	990 mm	666 mm
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	35 mm	990 mm	666 mm
72923099	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	35 mm	1.476 mm	666 mm
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	40 mm	1.956 mm	992 mm

Order Code	Full Product Name	Altura global	Longitud global	Anchura global
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	40 mm	1.956 mm	992 mm
50746300	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	2.000 mm	228 mm	220 mm
72926199	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	40 mm	1.318 mm	992 mm

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
51899599	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	IP67
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	IP67
72923099	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	IP67
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	IP67

Order Code	Full Product Name	Código de protección de entrada
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	IP67
50746300	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	IP65
72926199	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	IP67

