



Solar Tango G2 Gen 4.0

BVP281 LED100/CW 80W S-WB SD 12.5m

Rango amplio de reflectores solares entre 5,000 y 15,000 lúmenes, con 125 lm/W de eficacia y opción de versiones híbridas. Adecuado para la iluminación de áreas, carteleras, fachadas y áreas de estacionamiento. Perfil de atenuación configurable y potencia en vatios de carga.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Controlador incluido	No
Tipo de cubierta/lente óptico	Cristal plano
Cable	Cable de 12,5 m con conector Molex
Material	Aluminio
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	24 CC V
Frecuencia de entrada	0 Hz
Tipo de batería	Múltiples
Voltaje de la batería	24;25.6 V
Kit de conexión por cable	Incluye

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí
Capacidad de configuración	Configurable

Datos técnicos de la luz	
Longitud total	370 mm

Ancho total	60 mm
Altura total	360 mm
Color	RAL 9007

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

Información general	
Initial luminous flux (system flux)	10000 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	125 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Median useful life L70B50	50000 h

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
Perfil de regulación solar	As per charge controller settings

Solar Tango G2 Gen 4.0

Tipo de conexión de red	Versiones fuera de la red e híbridas (cargador híbrido separado)
Ubicación de la batería	Outside Luminaire

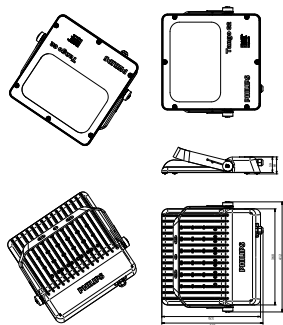
Datos de producto

Código del producto completo	911401820602
Nombre del producto del pedido	BVP281 LED100/CW 80W S-WB SD 12.5m
Código del pedido	911401820602

Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401820602
Net Weight (Piece)	6,500 kg



Plano de dimensiones



BVP281 LED100/CW 80W S-WB SD 12.5m

