



SunStay

BRP710 LED30 NW 60MO PDIM30 BLE SOLAR EX

Alumbrado público solar integrado con batería de fosfato de ferro y litio, panel solar y cargador integrados en la luminaria. Aluminio fundido de presión para solidez y una larga vida útil. Brazo de montaje en poste especialmente diseñado que permite diferentes ángulos de inclinación así como el montaje superior y lateral en poste.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Controlador incluido	Sí
Tipo de cubierta/lente óptico	Cubierta de policarbonato estabilizada para UV
Interfaz de control	BLE
Material	Aluminio fundido a presión
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Mecánicos y de carcasa

Tipo de batería	Litio ferrofosfato
Amperes por hora de la batería	30 Ah
Voltaje de la batería	12.8 V
Ciclos de carga y descarga de la batería	2000
Tipo de panel	Monocristalino
Voltaje del panel	17 V
Potencia en vatios máxima del panel	60 W
Tipo de controlador de carga	MPPT

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Sí
Capacidad de configuración	Configurable

Datos técnicos de la luz	
Longitud total	684 mm
Ancho total	369 mm
Altura total	156 mm
Color	RAL 7011

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.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	3000 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	175 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 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	0 a +35 °C
-------------------------------	------------

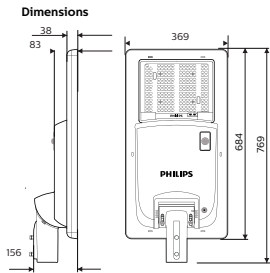
SunStay

Rango de temperatura ambiente para la carga	0 to +45 °C
Rango de temperatura ambiente para la descarga (con la luz encendida)	-20 to +35 °C
Perfil de regulación solar	30% Dusk to dawn, 100% on motion. (Sensor disabled for 5 Hrs, after 5 Hrs)
Tipo de conexión de red	Fuera de la red
Ubicación de la batería	Inside Luminaire
Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	BRP710 LED30 NW 60MO PDIM30 BLE SOLAR EX

Código del pedido	919515898031
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	919515898031
Net Weight (Piece)	19,000 kg



Plano de dimensiones



Solar Street Lights

