



SunStay

BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar

Aydınlatma armatürüne entegre edilmiş Lityum Demir Fosfat pil, güneş paneli, şarj cihazı ve PIR sensörü bulunan entegre güneş enerjili sokak lambası. Sağlamlık ve uzun ömür için basınçlı dökme alüminyum. Özel olarak tasarlanmış direğe monte destek ile farklı devirme açlarına, yan ve direk üstüne montaja imkan verir.

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Işık kaynağı rengi	Soğuk beyaz
Tertibat dahildir	Evet
Optik kapak/lens türü	stabilize UV polikarbonat kapak
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Pil tipi	Lityum Demir Fosfat
Pil amper saat	20 Ah
Pil voltajı	12.8 V
Pil şarj ve deşarj döngüleri	2000
Panel tipi	Tek kristalli
Panel voltajı	17 Vmp, 21 Voc V
Panel tepe gerilimi	35 W
Şarj denetleyicisi tipi	MPPT
Kontroller ve Dimming	
Dim Edilebilir	Evet
Yapılandırılabilirlik	Fabrikada Yapılandırılabilir
Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza	
Muhafaza Malzemesi	Alüminyum pres döküm
Genel uzunluk	684 mm
Genel genişlik	369 mm

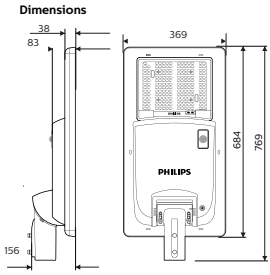
Genel yükseklik	156 mm
Renk	Gray
Onay ve Uygulama	
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)	
Initial luminous flux	3000 lm
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	175 lm/W
Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70
Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Median useful life L70B50	50000 h
Uygulama Koşulları	
Ortam sıcaklığı aralığı	0 to +35 °C
Şarj için ortam sıcaklığı aralığı	0 to +45 °C
Deşarj için ortam sıcaklığı aralığı (lamba yandığında)	-20 to +35 °C
Solar dim etme profili	30% Dusk to dawn, 100% on motion. (Sensor disabled for 5 Hrs, after 5 Hrs)

Şebeke bağlantı tipi	Şebeke dışı
Pil konumu	Inside Luminaire
Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871016335461300
Sipariş ürün adı	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar
EAN/UPC - Ürün	8710163354613

Sipariş kodu	35461300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	919515812388
SAP Net Weight (Piece)	10,500 kg

IP 65

Boyutlu çizim



BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar

