

# PHILIPS

## Lighting



## SunStay

### BRP710 LED60 NW MR HY FDIM20 SOLAR

Ebbe az utcai lámpába be van építve a lítium-vas-foszfát akkumulátor, a napelem és a töltő is. A nyomásos öntéssel készült alumíniumház szilárdságot és hosszú élettartamot kínál. Az egyedileg tervezett, oszlopra szerelhető rögzítőelem különféle dőlésszögeket biztosít, valamint lehetővé teszi az oszlopkaros és oszlopcsúcsra való felszerelést is.

#### Termék adatok

Általános információ		Töltésszabályozó teljesítménye	
Előét mellékelve	Igen	Kábelcsatlakozási készlet	Mellékelve
Értéklétra	Jellemzők	Kábel	0,8 m-es kábel, 2 pólusú, 1,5 mm <sup>2</sup>
Jótállási idő	3 év	Hálózati csatlakozás típusa	Hibrid
		Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	Túlfeszültség-védelmi szint 4 kV-ig kV
Technikai adatok		Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Fényáram	6 000 lm	Szabályozható	Igen
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K	Konfigurálhatóság	Gyárilag konfigurálható
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	175 lm/W	Napelemes fényerő-szabályozási profil	4hrs 100% + 8 hrs 20%
Színvisszaadási index (CRI)	>70		
Működtetés és elektronika		Mechanika és tokozás	
Bemeneti feszültség	240 V	Ház színe	RAL 7011
Hálózati frekvencia	50 Hz	Teljes hossz	757 mm
Akkumulátor típusa	Lítium-vas-foszfát	Teljes szélesség	511 mm
Akkumulátor amperórája	30 Ah	Teljes magasság	188 mm
Akkumulátor feszültsége	12,8 V	Méret (magasság × szélesség × mélység)	188 × 511 × 757 mm
Akkumulátor töltési és lemerítési ciklusa	2000	Anyag	Préselt alumíniumöntvény
Panel típusa	Monokristály	Akkumulátor helye	Inside Luminaire
Panel feszültsége	17 Vmp, 21 Voc V	Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízszög ellen védett]
Csúcsteljesítmény	60 W	Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J vandalizmus ellen védett]
Töltésszabályozó típusa	MPPT		

Optikai búra típusa	UV-álló polikarbonát burkolat
Nettó tömeg (darab)	19,500 kg

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Környezeti hőmérséklet-tartomány	0 – +35 °C

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Átlagos hasznos élettartam – L70B50	50 000 h
-------------------------------------	----------

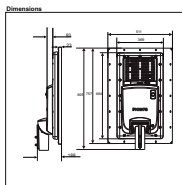
## Alkalmazási feltételek

Ambient temperature range for charging	0 °C to +45 °C
Környezeti hőmérséklettartomány a lemerítéshez (felkapcsolt világítással)	-20 °C to +35 °C

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	BRP710 LED60 NW MR HY FDIM20 SOLAR
Teljes terméknev	BRP710 LED60 NW MR HY FDIM20 SOLAR
Full EOC	871951450192800
Rendelési kód	50192800
Cikkszám (12NC)	919515813986
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514501928
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514501928

## Méretezett rajza



PHILIPS

