



SunStay – solární osvětlení komunikací typu vše v jednom

SunStay

Integrované solární osvětlení komunikací s integrovaným lithium-železo-fosfátovým akumulátorem, solárním panelem a nabíječkou. Tlakově litý hliník zajišťuje odolnost a dlouhou životnost. Speciálně navržená montážní příruba umožňuje různé úhly sklonu, montáž na výložník i na sloup.

Výhody

- Vnáší světlo do míst, kde není elektrická síť
- Úspora energie
- Nenarušuje prostředí, protože není třeba vysekávat vedení kabelů
- Ekologické
- Odolné provedení s dlouhou životností

Vlastnosti

- Vysoký měrný výkon 175 lm/Watt k maximalizaci životnosti akumulátoru
- Vyměnitelný lithium-železo-fosfátový akumulátor zajišťuje dlouhodobou životnost a bezchybný provoz.
- Maximální účinnost na základě ovladače nabíjení MPPT
- Tělo z hliníku litého pod tlakem zajišťuje odolnost a výborný rozptyl tepla.
- Speciálně navržená montážní příruba s nastavitelnými úhly sklonu 0 až 15 stupňů se dá použít také k montáži na vrchol sloupu nebo na výložník
- Profil stmívání nastavený z výroby spolu se snímačem PIR pro maximalizaci doby provozu.
- Funkce samočinné diagnostiky spolu s LED indikátory nabíjení, vybití a oříznutí

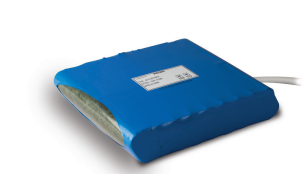
Aplikace

- Komunikace třídy A & B
- Oblasti mimo město
- Osvětlení parků, zón pro pěší
- Průmyslové objekty, kanceláře, školy
- Nákupní centra, podnikové areály, ulice

Versions



Příslušenství



Ordercode 919415811054,
919415811055, 919415811056

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	>70
----------------------------------	-----

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti
35449100	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
35461300	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	5700 K
35445300	BRP710 LED20 CW MR S1 12V 28PO PDIM50 So	5700 K
35455200	BRP710 LED20 WW MR 12V LFP Solar	3000 K
35456900	BRP710 LED20 WW MR 12V 28PO PDIM50 Solar	3000 K
35458300	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO PDIM50 Solar	3000 K
35459000	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO Solar	3000 K
35463700	BRP710 LED30 WW MR 12V LFP AIO Solar	3000 K
35454500	BRP710 LED20 NW MR 12V LFP Solar	4000 K
35450700	BRP710 LED20 NW MR 12V 28PO PDIM50 Solar	4000 K
35452100	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO PDIM50 Solar	4000 K
35453800	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO Solar	4000 K
35462000	BRP710 LED30 NW MR 12V LFP AIO Solar	4000 K
		3000 K
		2700 K
51729500	BRP710 LED30 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	3000 K
		3000 K
35446000	BRP710 LED20 CW MR S1 12V 35MO FDM50 So	5700 K
35457600	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO FDM50 Solar	3000 K

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti
35451400	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO FDM50 Solar	4000 K
36231100	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar	5700 K
36232800	BRP710 LED45 CW MR S1 12V FD30 Solar	5700 K
36233500	BRP710 LED45 WW MR S1 12V LFP Solar	3000 K
36234200	BRP710 LED45 NW MR S1 12V LFP Solar	4000 K
36235900	BRP710 LED45 WW MR S1 12V FD30 Solar	3000 K
		3000 K
50184300	BRP710 LED45 CW MR HY FDM50 SOLAR	5700 K
50185000	BRP710 LED60 CW MR HY FDM20 SOLAR	5700 K
50191100	BRP710 LED45 NW MR HY FDM50 SOLAR	4000 K
50192800	BRP710 LED60 NW MR HY FDM20 SOLAR	4000 K
50195900	BRP710 LED45 NW MR HY SOLAR	4000 K
50198000	BRP710 LED45 WW MR HY FDM50 SOLAR	3000 K
50199700	BRP710 LED60 WW MR HY FDM20 SOLAR	3000 K
50202400	BRP710 LED45 WW MR HY SOLAR	3000 K
50189800	BRP710 LED20 NW MR HY FDM50 SOLAR	4000 K
50190400	BRP710 LED30 NW MR HY FDM50 SOLAR	4000 K
50193500	BRP710 LED20 NW MR HY SOLAR	4000 K
50194200	BRP710 LED30 NW MR HY SOLAR	4000 K
50196600	BRP710 LED20 WW MR HY FDM50 SOLAR	3000 K
50197300	BRP710 LED30 WW MR HY FDM50 SOLAR	3000 K
50200000	BRP710 LED20 WW MR HY SOLAR	3000 K
50201700	BRP710 LED30 WW MR HY SOLAR	3000 K

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Barva
35449100	BRP710 LED20 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	GR
35461300	BRP710 LED30 CW MR S1 12V LFP AIO Solar	GR
35445300	BRP710 LED20 CW MR S1 12V 28PO PDIM50 So	GR
35455200	BRP710 LED20 WW MR 12V LFP Solar	GR
35456900	BRP710 LED20 WW MR 12V 28PO PDIM50 Solar	GR
35458300	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO PDIM50 Solar	GR
35459000	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO Solar	GR
35463700	BRP710 LED30 WW MR 12V LFP AIO Solar	GR
35454500	BRP710 LED20 NW MR 12V LFP Solar	GR
35450700	BRP710 LED20 NW MR 12V 28PO PDIM50 Solar	GR
35452100	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO PDIM50 Solar	GR
35453800	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO Solar	GR
35462000	BRP710 LED30 NW MR 12V LFP AIO Solar	GR
		RAL 7011
		RAL 7011
51729500	BRP710 LED30 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	RAL 7011
		RAL 7011
35446000	BRP710 LED20 CW MR S1 12V 35MO FDM50 So	GR
35457600	BRP710 LED20 WW MR 12V 35MO FDM50 Solar	GR
35451400	BRP710 LED20 NW MR 12V 35MO FDM50 Solar	GR
36231100	BRP710 LED45 CW MR S1 12V LFP Solar	GR

Order Code	Full Product Name	Barva
36232800	BRP710 LED45 CW MR S1 12V FD30 Solar	GR
36233500	BRP710 LED45 WW MR S1 12V LFP Solar	GR
36234200	BRP710 LED45 NW MR S1 12V LFP Solar	GR
36235900	BRP710 LED45 WW MR S1 12V FD30 Solar	GR
		RAL 7011
50184300	BRP710 LED45 CW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50185000	BRP710 LED60 CW MR HY FDM20 SOLAR	RAL 7011
50191100	BRP710 LED45 NW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50192800	BRP710 LED60 NW MR HY FDM20 SOLAR	RAL 7011
50195900	BRP710 LED45 NW MR HY SOLAR	RAL 7011
50198000	BRP710 LED45 WW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50199700	BRP710 LED60 WW MR HY FDM20 SOLAR	RAL 7011
50202400	BRP710 LED45 WW MR HY SOLAR	RAL 7011
50189800	BRP710 LED20 NW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50190400	BRP710 LED30 NW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50193500	BRP710 LED20 NW MR HY SOLAR	RAL 7011
50194200	BRP710 LED30 NW MR HY SOLAR	RAL 7011
50196600	BRP710 LED20 WW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50197300	BRP710 LED30 WW MR HY FDM50 SOLAR	RAL 7011
50200000	BRP710 LED20 WW MR HY SOLAR	RAL 7011
50201700	BRP710 LED30 WW MR HY SOLAR	RAL 7011

