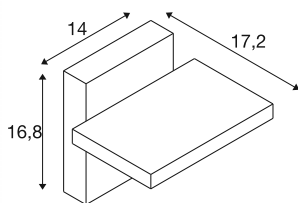




ABRIDOR

natynkowa lampa ścienna, HYBRID, 2200/2700K, maks. 6,8W, matowy antracyt

Rodzina oświetlenia zewnętrznego hybrydowego ABRIDOR oferuje wszechstronne i energooszczędne rozwiązanie z automatyczną zmianą źródła zasilania między energią słoneczną a sieciową: w regionach o dużym nasłonecznieniu lampa może działać wyłącznie na energię słoneczną przez cały rok, podczas gdy w mniej nasłonecznionych obszarach można ją podłączyć do sieci o napięciu 230V. Dzięki panelowi słonecznemu lampa działa nawet bez podłączenia do zasilania, a baterie są ładowane za pomocą panelu. Posiada certyfikat IP65, jest odporna na morską wodę i wyposażona w złącze typu T. Trzy tryby zapewniają optymalną i energooszczędną pracę.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1008542
Kod IP	IP65
Klasa odporności na uderzenia	IK 07
Odporność na uderzenia	2 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna
Liczba przewodów przelotowych	80
Pierwotne napięcie znamionowe	100-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	380 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	6.8 W
Temperatura otoczenia	-25 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Znamionowa moc w trybie gotowości	0.5 W
Liczba oprav oświetleniowych w LS B16A	200
Liczba oprav oświetleniowych w LS C16A	200
Poziom prądu rozruchowego	6.9 A
Czas trwania prądu rozruchowego	68 μs
Temperatura w szkle (emisja światła)	50 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.001
Strumień świetlny	600/650 lm

Temperatura barwy światła	2200/2700 Kelvin
Kolor	matowy antracyt
CRI	80
Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	30000 h
Szerokość	19.6 cm
Wysokość	16.8 cm
Głębokość	17.2 cm
Waga netto	1.68 kg
Waga brutto	3.5 kg