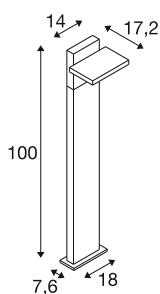




## ABRIDOR POLE 100

oprawa wolnostojąca, HYBRID, 2200/2700K, IP65 antracyt

Rodzina oświetlenia zewnętrznego ABRIDOR Outdoor Hybrid oferuje wszechstronne i energooszczędne rozwiązanie z automatyczną zmianą źródła zasilania między energią słoneczną a sieciową: W regionach o dużym nasłonecznieniu lampa może być zasilana wyłącznie energią 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 przez panel. Jest certyfikowana zgodnie z normą IP65, odporna na działanie morskiej aury i wyposażona w wtyk typu T. Trzy tryby zapewniają optymalną i energooszczędną pracę.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1008544
Kod IP	IP65
Klasa odporności na uderzenia	IK 07
Odporność na uderzenia	2 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja podłogowa
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 opraw oświetleniowych w LS B16A	200
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	200
Poziom prądu rozruchowego	6.9 A
Czas trwania prądu rozruchowego	68 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.001
Strumień świetlny	600/650 lm
Temperatura barwy światła	2200/2700 Kelvin

<b>Kolor</b>	matowy antracyt
<b>CRI</b>	80
<b>Dane LXXBXX</b>	L80B50
<b>Okres użytkowania</b>	30000 h
<b>Długość</b>	19.6 cm
<b>Szerokość</b>	18.4 cm
<b>Wysokość</b>	100 cm
<b>Waga netto</b>	4.02 kg
<b>Waga brutto</b>	4.58 kg