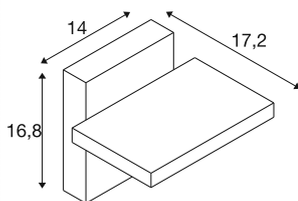




ABRIDOR

lampada da parete, HYBRID, 2200/2700K, max. 6,8W, antracite opaco

La famiglia di lampade ibride per esterni ABRIDOR offre una soluzione versatile ed efficiente sul piano energetico, grazie alla commutazione automatica tra energia solare e rete elettrica: nelle regioni soleggiate, l'illuminazione può funzionare tutto l'anno ricorrendo alla sola energia solare, mentre nelle zone meno soleggiate può essere collegata anche alla corrente da 230V. Ciò significa che l'apparecchio con il pannello solare funziona anche senza collegamento alla rete elettrica e che le batterie vengono caricate tramite il pannello. È certificato IP65, resistente all'aria di mare e dotata di spina a T. Tre modalità garantiscono un funzionamento ottimale ed efficiente sul piano energetico.



DATI TECNICI

Articolo	1008542
Codice IP	IP65
Classe di resistenza all'urto	IK 07
Resistenza all'urto	2 Joule
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Parete
Numero di cablaggi	80
Tensione nominale primaria	100-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	380 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	6.8 W
Temperatura ambiente minima	-25 °C
Temperatura ambiente massima	45 °C
Potenza nominale in standby	0.5 W
Numero di apparecchi a LS B16A	200
Numero di apparecchi a LS C16A	200
Livello di corrente di spunto	6.9 A
Durata della corrente di spunto	68 µs
Temperatura del vetro (emissione di luce)	50 °C
Effetto stroboscopico (SVM)	0.001
Lumen	600/650 lm
Temperatura colore	2200/2700 Kelvin

Colore	antracite opaco
CRI	80
Dati LXXBXX	L80B50
Durata	30000 h
Larghezza	19.6 cm
Altezza	16.8 cm
Profondità	17.2 cm
Peso netto	1.68 kg
Peso lordo	3.5 kg