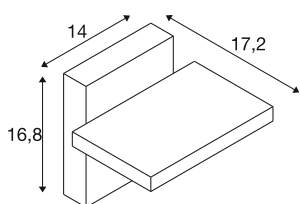




ABRIDOR

applique en saillie, HYBRID, 2200/2700 K, max. 6,8 W, anthracite mat

La gamme ABRIDOR Outdoor Hybrid offre une solution polyvalente et efficace sur le plan énergétique, avec une alternance automatique entre l'énergie solaire et le courant de secteur : dans les régions ensoleillées, le luminaire peut fonctionner toute l'année uniquement à l'énergie solaire, tandis que dans les régions moins ensoleillées, il peut également être raccordé à une prise secteur 230 V. Ainsi, la lampe fonctionne avec le panneau solaire même sans aucun raccordement électrique, les batteries étant rechargées par le panneau. Certifiée IP65, elle résiste à l'air marin et est équipée d'une prise en T. Trois modes garantissent un fonctionnement optimal et efficace sur le plan énergétique.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1008542
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 07
Résistance aux chocs	2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Nombre de câblages en continu	80
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	380 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	6.8 W
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Puissance de veille assignée	0.5 W
Nombre de luminaires sur LS B16A	200
Nombre de luminaires sur LS C16A	200
Hauteur du courant d'appel	6.9 A
Durée du courant d'appel	68 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	50 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0.001
Lumen	600/650 lm
Température de couleur	2200/2700 Kelvin

Coloris	anthracite mat
IRC	80
Données LXXBXX	L80B50
Durée de vie	30000 h
Largeur	19.6 cm
Hauteur	16.8 cm
Profondeur	17.2 cm
Poids net	1.68 kg
Poids brut	3.5 kg