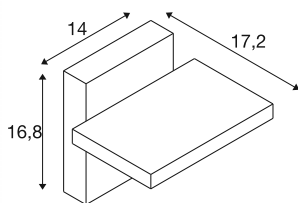




ABRIDOR

Wandaufbauleuchte, HYBRID, 2200/2700K, max. 6.8W, matt anthrazit

Die ABRIDOR Outdoor Hybrid Beleuchtungsfamilie bietet eine vielseitige und energieeffiziente Lösung mit automatischem Wechsel zwischen Solar- und Netzstrom: In sonnenreichen Regionen kann die Leuchte ganzjährig nur mit Solarenergie betrieben werden, während sie sich in weniger sonnenreichen Gebieten auch an einen Netzstrom von 230V anschließen lässt. So funktioniert die Leuchte mit dem Solarpanel auch völlig ohne Stromanschluss, wobei die Batterien über das Panel aufgeladen werden. Sie ist nach IP65 zertifiziert, seeluftbeständig und mit einem T-Stecker ausgestattet. Dabei gewährleisten drei Modi einen optimalen und energieeffizienten Betrieb.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008542
IP Code	IP65
Schlagfestigkeitsklasse	IK 07
Schlagfestigkeit	2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Wand
Anzahl Durchverdrahtung	80
Primäre Nennspannung	100-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	380 mA
Schutzklasse	I
Wattage	6.8 W
minimale Umgebungstemperatur	-25 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Bemessungs-Bereitschaftsleistung	0.5 W
Anzahl Leuchten an LS B16A	200
Anzahl Leuchten an LS C16A	200
Höhe Einschaltstrom	6.9 A
Dauer Einschaltstrom	68 µs
Temperatur am Glas (Lichtaustritt)	50 °C
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.001
Lumen	600/650 lm
Lichtfarbtemperatur	2200/2700 Kelvin

Farbe	matt anthrazit
CRI	80
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	30000 h
Breite	19.6 cm
Höhe	16.8 cm
Tiefe	17.2 cm
Nettogewicht	1.68 kg
Bruttogewicht	3.5 kg