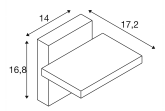




ABRIDOR

luminaria de superficie de pared, HYBRID, 2200/2700 - K, máx. 6,8 W, antracita mate

La familia de luminarias híbridas de exterior ABRIDOR ofrece una solución versátil y de bajo consumo con conmutación automática entre energía solar y de red: en regiones soleadas, la luminaria puede funcionar todo el año utilizando únicamente energía solar, mientras que en zonas menos soleadas, también puede conectarse a la red eléctrica de 230 V. Esto significa que la luminaria con el panel solar también funciona completamente sin conexión a la red eléctrica, cargándose las baterías a través del panel. Tiene certificación IP65, es resistente al aire marino y está equipado con un conector en T. Tres modos garantizan un funcionamiento óptimo y eficiente desde un punto de vista energético.



Datos técnicos

Art. N.°	1008542
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 07
Resistencia al impacto	2 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Pared
Cantidad de cableado transversal	80
Voltaje nominal primario	100-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	380 mA
Clase de protección	I
Potencia	6.8 W
Temperatura ambiente mínima	-25 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Potencia nominal en espera	0.5 W
Número de luminarias en LS B16A	200
Número de luminarias en LS C16A	200
Nivel de corriente de entrada	6.9 A
Duración de la corriente de entrada	68 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	50 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0.001
Flujo luminoso	600/650 lm
Temperatura del color de la luz	2200/2700 Kelvin
	•



Color	antracita mate
IRC	80
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	30000 h
Anchura	19.6 cm
Altura	16.8 cm
Profundidad	17.2 cm
Peso neto	1.68 kg
Peso bruto	3.5 kg