

LUMINARIA BRECK LED DE PARED EXTERIOR CON PANEL SOLAR Y DETECTOR DE MOVIMIENTO

Fabricado en aluminio ABS+PC en color blanco y negro mate con cubierta LED de plástico esmerilado. La lámpara está equipada con un panel solar y una batería de litio recargable (3,7 V, 1200 mAh). La recarga se realiza mediante energía solar, que en 5 horas permite recargar completamente la batería para una autonomía de 35 horas.

Ubicacion
Pared

Tipo

Montaje
AdosarUso
ExteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
BLDPSBR

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material
	Número y Tipo de LEDs	SMD		Dimable
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h) 2
	Potencia Nominal (W)	2W		Tensión Nominal
	Rango de Temperatura (°C)	-20 +50°		Clase Energética A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50-60Hz		Luminosidad (Lm) 220 Lm
	Eficacia Lumínosa (Lm/W)	110		Certificados CE
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos 100.000
	Color			Casquillo
	Angulo de Apertura (º)	120º		Driver regulable No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI 80
	Kelvin	3000K		Protección IP IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 13,9cm Ancho: 68,5cm Profundidad: 10,7cm		Difusor Si
	Equivalecia	20W		Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK	—		—

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLDPSBR:LDPSBR2C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

