

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.



Ubicación
Pared



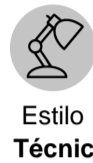
Tipo



Montaje
Adosar



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
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 Luminosa (Lm/W)	110		Certificados	CE
	Tiempo de Arranque(s)	0.1s		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color			Casquillo	-
	Angulo de Apertura (°)	120°		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000k		Proteccion IP	IP65
	Medidas (Cm)	Largo: 13,9cm Ancho: 68.5cm Profundidad: 10,7cm		Difusor	Si
	Equivalencia	20W		Clase aislamiento eléctrico	-
	Protección IK	-			

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



WWW . SERLUX . COM . UY

