

BX3LIGHT, S.L.

Calle Cuenca, 31/33, Polígono Valmojado 45940, Valmojado, España

# Aplique de pared solar

#### **DESCRIPCIÓN**

Aplique de pared solar led con batería de litio de alta potencia, panel solar

Tiene un diseño compacto y delgado con gran eficacia luminosa. Fabricada en fundición de aluminio, para una mejor disipación del Calor



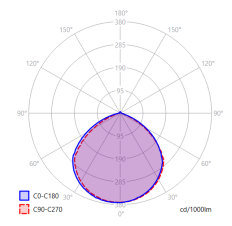
## **TABLA DE RESUMEN**

Referencia	Potencia	Flujo luminaria	Batería	T° Color
	(W)	(lm)		
BX3-SW5050-PIR	3 W		3,7 V / 0.8 A/h	6000

CARACTERISTICAS	
Material	Fundición de aluminio
Difusor	Vidrio templado
Acabado	Negro
Indicé de protección	IP 65
Protección contra impactos	IK 07
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase III
CRI	>70
Eficacia luminosa	
Panel	Aluminio
Células	Silicio Monocristal
Batería	Litio
Tiempo de carga	8 h
Sensor	Si
Mando a distancia	No

CARACTERISTICAS		
_		
Fijación	Pared	
Angulo de Inclinación	fijo	
Tipo de Led	SMD 2835	
Vida útil	L80B10 25°C 40.000h	
Regulación	No	
Tº de Operación	-10°C a 25°C	
Grados de apertura	120°	

#### **FOTOMETRIA**











**BX3LIGHT, S.L.**Calle Cuenca, 31/33, Polígono Valmojado 45940, Valmojado, España

# **DIMENSIONES**

## **DIMENSIONES LUMINARIA**

Ref.	Largo	Ancho	Alto	Peso
	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
SW5050	96	50	126	0.56

