

BOA IN RM1 180 NM AT TM-BIRM1ATN8000

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1125



N.º: 5912/2025
Válido hasta:
29.11.2030



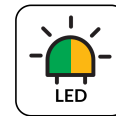
N.º:
B_BK_60112_0421_2024
Válido hasta:
24.01.2030



N.º: 1125



N.º: 1125



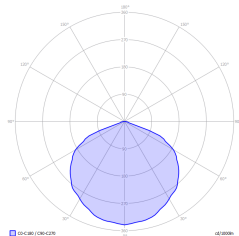
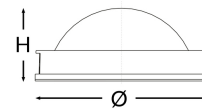
N.º: V1



N.º: V2.1



Productor	TM TECHNOLOGIE
Solicitud	iluminación de espacios abiertos
Familia	BOA IN
Versión	auto prueba
Modo operativo	NM
Tiempo de trabajo nominal	3 h
Grado de protección	IP20
Grado de resistencia al impacto	IK03
Clases de aislamiento	II
Material de la carcasa	el plastico
Metodo de instalacion*	techo, empotrable, superficie
Flujo (fallo)	150 lm
Fuente de luz	LED
Potencia de la fuente de luz	2.5 W
Poder activo	1.2 W
Tensión AC nominal	210-250 V
Vida útil del LED	50000 h
Temperatura de color	5700 K
Temperatura mínima	+10 °C
Temperatura máxima	+40 °C
Batería	LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah
Garantía	36 meses
Dimensiones netas H x Ø [±2 mm]	21 mm x 50 mm



h	a	b	c	d
2,5	3	8,5	3	8,5
3	3	9,5	3	9,5
4	3,5	11	3,5	11
5	3	12	3	12
6	3	13	3	13
7	3	13	3	13
8	3,5	13	3,5	13
9	3	13	3	13
10	2,5	13,5	2,5	13,5

E_{min} ≥ 0,5 lx

* Algunos métodos de montaje están disponibles después de usar un accesorio adicional.