

# BOA IN RM1 180 NM DATA2 TM-BIRM1DDN8000

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1125



N.º: 5912/2025  
Válido hasta:  
29.11.2030



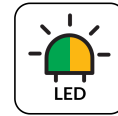
N.º:  
B\_BK\_60112\_0421\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 1125



N.º: 1125



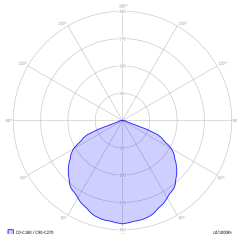
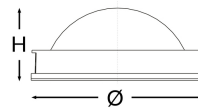
N.º: DIT\_001



N.º: V2.1



Productor	<b>TM Technologie</b>
Solicitud	<b>iluminación de espacios abiertos</b>
Familia	<b>BOA IN</b>
Versión	<b>DATA2</b>
Modo operativo	<b>NM</b>
Tiempo de trabajo nominal	<b>3 h</b>
Grado de protección	<b>IP20</b>
Grado de resistencia al impacto	<b>IK03</b>
Clases de aislamiento	<b>II</b>
Material de la carcasa	<b>el plastico</b>
Metodo de instalacion*	<b>techo, empotrable, superficie</b>
Flujo (fallo)	<b>150 lm</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>2.5 W</b>
Poder activo	<b>1.2 W</b>
Tensión AC nominal	<b>210-250 V</b>
Vida útil del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura de color	<b>5700 K</b>
Temperatura mínima	<b>+10 °C</b>
Temperatura máxima	<b>+40 °C</b>
Batería	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantía	<b>60 meses</b>
Dimensiones netas <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>21 mm x 50 mm</b>



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

Emin ≥ 0,5 lx

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