

# ITECH S1 60 NM AT B TM-IT.S1ATN660B

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 0925



N.º: 4570/2022  
Válido hasta:  
10.04.2027



N.º: 88-137960



N.º:  
B\_BK\_60112\_0422\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 0925



N.º: 0925



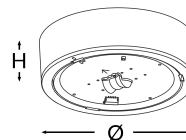
N.º: DIT\_001



N.º: V2.12

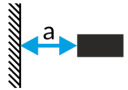
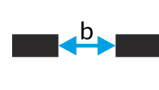
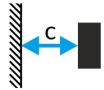
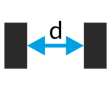


Productor	<b>TM Technologie</b>
Solicitud	<b>iluminación de espacios abiertos</b>
Familia	<b>ITECH</b>
Color/Color según RAL	<b>negro , RAL9005</b>
Versión	<b>auto prueba</b>
Modo operativo	<b>NM</b>
Tiempo de trabajo nominal	<b>1 h</b>
Grado de protección	<b>IP65</b>
Grado de resistencia al impacto	<b>IK06</b>
Clases de aislamiento	<b>II</b>
Material de la carcasa	<b>el plastico</b>
Metodo de instalacion*	<b>superficie, empotrable, suspendido, techo, al bias</b>
Flujo (fallo)	<b>377 lm</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>2 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>+ 0 °C</b>
Temperatura máxima	<b>+40 °C</b>
Batería	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantía	<b>36 meses</b>
Dimensiones netas <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>74 mm x 171 mm</b>



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



				
2,5	6	14	6	14
3	7	16	7	16
4	8	18	8	18
5	4	18	4	18
6	3	17	3	17
7	4	16	4	16
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$