

ITECH S1 60 NM DATA2 W TM-IT.S1DDN660W

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

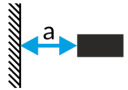
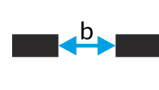
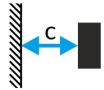
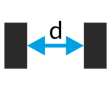


| | |
|--|---|
| Productor | TM Technologie |
| Solicitud | iluminación de espacios abiertos |
| Familia | ITECH |
| Color/Color según RAL | blanco , RAL9003 |
| Versión | DATA2 |
| Modo operativo | NM |
| Tiempo de trabajo nominal | 1 h |
| Grado de protección | IP65 |
| Grado de resistencia al impacto | IK06 |
| Clases de aislamiento | II |
| Material de la carcasa | el plastico |
| Metodo de instalacion* | superficie, empotrable, suspendido, techo, al bias |
| Flujo (fallo) | 377 lm |
| Fuente de luz | LED |
| Potencia de la fuente de luz | 2 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 | + 0 °C |
| Temperatura máxima | +40 °C |
| Batería | LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah |
| Garantía | 60 meses |
| Dimensiones netas H x Ø [±2 mm] | 74 mm x 171 mm |



* 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 | - | - | - | - |

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