

# ONTEC S M1 180 M AT B TM-OS.M1ATM860B

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1025



N.º: 4662/2022  
Válido hasta:  
02.06.2027



N.º: 88-139797



N.º:  
B\_BK\_60112\_0426\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 1025



N.º: 2291559.02-  
UAE  
Válido hasta:  
05.11.2026



N.º: 1025



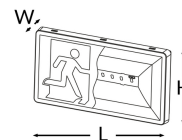
N.º: V1



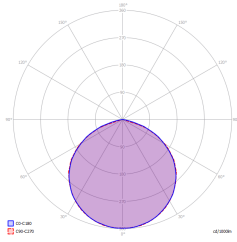
N.º: V3.0



|  |  |
|--|--|
| Productor                                  | <b>TM TECHNOLOGIE</b>  |
| Solicitud                                  | <b>iluminación de espacios abiertos</b>                              |
| Familia                                    | <b>ONTEC S</b>   |
| Color/Color según RAL                      | <b>negro , RAL9005</b>   |
| Versión                                    | <b>auto prueba</b>   |
| Modo operativo                             | <b>M</b>   |
| Tiempo de trabajo nominal                  | <b>3 h</b>   |
| Grado de protección                        | <b>IP65</b>  |
| Grado de resistencia al impacto            | <b>IK08</b>  |
| Clases de aislamiento                      | <b>II</b>  |
| Material de la carcasa                     | <b>el plastico</b>   |
| Metodo de instalacion*                     | <b>superficie, empotrable, suspendido,<br/>pared, techo, al bias</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>3.3 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>L x W x H</b> [±2 mm] | <b>272 mm x 40 mm x 144 mm</b>                                       |



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



|     |     |      |     |      |
|-----|-----|------|-----|------|
| 2,5 | 3   | 8,5  | 3   | 8,5  |
| 3   | 3,5 | 9    | 3,5 | 9    |
| 4   | 3,5 | 10,5 | 3,5 | 10,5 |
| 5   | 3,5 | 11,5 | 3,5 | 11,5 |
| 6   | 3   | 12,5 | 3   | 12,5 |
| 7   | 3   | 13   | 3   | 13   |
| 8   | 3   | 13,5 | 3   | 13,5 |
| 9   | 2   | 14   | 2   | 14   |
| 10  | 3   | 13   | 3   | 13   |

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