

ONTEC S30 C5 180 NM AT W IP65 TM-S3.C5ATN360W

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1625



N.º: 6074/2026
Válido hasta:
15.04.2031



N.º: 88-133122



N.º:
B_BK_60112_0426_2024
Válido hasta:
24.01.2030



N.º: 1625



N.º: 2279257.01-
UAE
Válido hasta:
15.12.2025



N.º: 1625



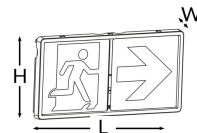
N.º: V2



N.º: V3.0



| | |
|--|--|
| Productor | TM TECHNOLOGIE |
| Solicitud | iluminación de evacuación |
| Familia | ONTEC S30 |
| Color/Color según RAL | blanco , RAL9003 |
| Versión | auto prueba |
| Modo operativo | NM |
| Tiempo de trabajo nominal | 3 h |
| Grado de protección | IP65 |
| Grado de resistencia al impacto | IK08 |
| Clases de aislamiento | II |
| Material de la carcasa | el plastico |
| Metodo de instalacion* | superficie, empotrable, suspendido, pared, techo, al bias |
| Flujo (fallo) | 1134 lm |
| Fuente de luz | LED |
| Potencia de la fuente de luz | 5.8 W |
| Poder activo | 4.0 W |
| Tensión AC nominal | 210-250 V |
| Vida útil del LED | 50000 h |
| Temperatura de color | 5700 K |
| Temperatura mínima | + 0 °C |
| Temperatura máxima | +35 °C |
| Batería | LiFePO4/C (LN) 2x6.4V 3.0-3.2Ah |
| Garantía | 36 meses |
| Dimensiones netas L x W x H [±2 mm] | 327 mm x 40 mm x 170 mm |



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



| | | | | |
|----|------|----|---|---|
| 8 | 19,5 | 47 | - | - |
| 9 | 20 | 51 | - | - |
| 10 | 18,5 | 54 | - | - |
| 11 | 17 | 55 | - | - |
| 12 | 15 | 57 | - | - |
| 13 | 12,5 | 56 | - | - |
| 14 | 11 | 55 | - | - |
| 15 | 9 | 53 | - | - |
| 16 | 7 | 50 | - | - |
| 17 | 5 | 45 | - | - |
| 18 | 4,5 | 40 | - | - |
| 19 | 4 | 35 | - | - |
| 20 | 3,5 | 30 | - | - |

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$