

ONTEC S20 M1U 60/180 NM ST W IP44 TM-S2.MUSTN040W

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1625



N.º: 6074/2026
Válido hasta:
15.04.2031



N.º: 88-129369



N.º:
B_BK_60112_0426_2024
Válido hasta:
24.01.2030



N.º: 1625



N.º:
2291559.02.UAE
Válido hasta:
05.11.2026



N.º: 1625



N.º: V1



N.º: V3.0



| | |
|--|--|
| Productor | TM Technologie |
| Solicitud | iluminación de espacios abiertos, determinación de la dirección de evacuación |
| Familia | ONTEC S20 |
| Color/Color según RAL | blanco , RAL9003 |
| Versión | estándar |
| Modo operativo | NM |
| Tiempo de trabajo nominal | 1/3 h |
| Grado de protección | IP44 |
| 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 |
| Luminancia | >2 cd/m² |
| Flujo (fallo) | 371(1h);154(3h) lm |
| Fuente de luz | LED |
| Potencia de la fuente de luz | 3 W |
| Poder activo | 1.95 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 | 24 meses |
| Dimensiones netas L x W x H [±2 mm] | 227 mm x 40 mm x 120 mm |



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



| | | | | |
|---------------------------|-----|------|-----|------|
| *60 | | | | |
| 2,5 | 3,5 | 8 | 3,5 | 8 |
| 3 | 3,5 | 9,5 | 3,5 | 9,5 |
| 4 | 4,5 | 11,5 | 4,5 | 11,5 |
| 5 | 5 | 13 | 5 | 13 |
| 6 | 5 | 15 | 5 | 15 |
| 7 | 5 | 16,5 | 5 | 16,5 |
| 8 | 5,5 | 18 | 5,5 | 18 |
| 9 | 5,5 | 19 | 5,5 | 19 |
| 10 | 5,5 | 20 | 5,5 | 20 |
| *180 | | | | |
| 2,5 | 3 | 7 | 3 | 7 |
| 3 | 3,5 | 8 | 3,5 | 8 |
| 4 | 4 | 9,5 | 4 | 9,5 |
| 5 | 4 | 11 | 4 | 11 |
| 6 | 3,5 | 12,5 | 3,5 | 12,5 |
| 7 | 3,5 | 13,5 | 3,5 | 13,5 |
| 8 | 3,5 | 14 | 3,5 | 14 |
| 9 | 3 | 14,5 | 3 | 14,5 |
| 10 | 2 | 15 | 2 | 15 |
| E _{min} ≥ 0,5 lx | | | | |