

# 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: DIT\_001



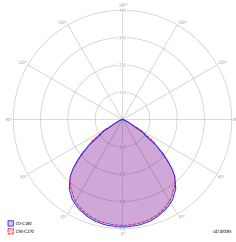
N.º: V3.0



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



\* 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 <sub>min</sub> ≥ 0,5 lx				