

# ONTEC S C1 60 NM AT W TM-OS.C1ATN660W

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



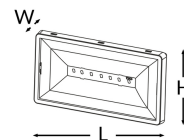
N.º: V1



N.º: V3.0



Productor	<b>TM TECHNOLOGIE</b>
Solicitud	<b>iluminación de evacuación</b>
Familia	<b>ONTEC S</b>
Color/Color según RAL	<b>blanco , RAL9003</b>
Versión	<b>auto prueba</b>
Modo operativo	<b>NM</b>
Tiempo de trabajo nominal	<b>1 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, pared, techo, al bias</b>
Flujo (fallo)	<b>282 lm</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>2.5 W</b>
Poder activo	<b>1.2 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	8	18	-	-
3	8,5	20,5	-	-
4	9,5	25	-	-
5	9	27,5	-	-
6	6,5	28	-	-
7	5	26	-	-
8	4,5	23	-	-
9	4	20	-	-
10	4	15	-	-

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