

# ONTEC G E1E 180 M AT L TM-OG.EEATM800L

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 03A25



N.º: 4420/2021  
Válido hasta:  
05.09.2026



N.º: 88-128652



N.º:  
B\_BK\_60112\_0425\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 03A25



N.º: 2291559.02-  
UAE  
Válido hasta:  
05.11.2026



N.º: 03A25



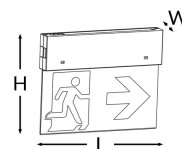
N.º: V1



N.º: V1.19



Productor	<b>TM Technologie</b>
Categoría	<b>luminarias de emergencia</b>
Solicitud	<b>determinación de la dirección de evacuación</b>
Familia	<b>ONTEC G</b>
Color/Color según RAL	<b>amarillo , RAL1016</b>
Estructura cromática	<b>mate , satén, liso</b>
Versión	<b>auto prueba</b>
Modo operativo	<b>M</b>
Tiempo de trabajo nominal	<b>3 h</b>
Grado de protección	<b>IP20</b>
Grado de resistencia al impacto	<b>IK05</b>
Clases de aislamiento	<b>II</b>
Material de la carcasa	<b>el plastico</b>
Metodo de instalacion*	<b>superficie, empotrable, suspendido, pared, techo</b>
Adaptación al uso del pictograma	<b>sí</b>
¿Tiene pictograma incluido?	<b>sí</b>
Dimensiones del pictograma	<b>125x125 mm</b>
Dimensiones de las señales de evacuación	<b>250x125 mm</b>
Tipo de pictograma	<b>película</b>
Número de gráficos	<b>K6</b>
Logotipo de pictograma	<b>TM Technologie</b>
Luminancia	<b>&gt;350 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilidad	<b>25 m</b>
Temperatura de color	<b>5700 K</b>
Tensión AC nominal	<b>210-250 V</b>
Tensión DC nominal	<b>- V</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>0.9 W</b>
Vida útil del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura mínima	<b>+10 °C</b>
Temperatura máxima	<b>+35 °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>251 mm x 29 mm x 198 mm</b>



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