

# PRIMO G 40E 01 CB W TM-PG.4ECB0000W

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 0725



N.º: 4600/2022  
Válido hasta:  
21.03.2027



N.º: 88-141985  
Válido hasta:  
28.02.2027



N.º:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 0725



N.º: DC-UAE-  
0205  
Válido hasta:  
21.03.2027



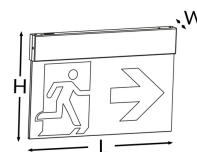
N.º: 0725



N.º: V1.6



Productor	<b>TM Technologie</b>
Categoría	<b>luminarias de emergencia</b>
Solicitud	<b>determinación de la dirección de evacuación</b>
Familia	<b>PRIMO G</b>
Color/Color según RAL	<b>blanco , RAL9003</b>
Estructura cromática	<b>pintado</b>
Versión	<b>CB - batería central</b>
Modo operativo	<b>CB</b>
Grado de protección	<b>IP20</b>
Grado de resistencia al impacto	<b>IK05</b>
Clases de aislamiento	<b>I</b>
Material de la carcasa	<b>acero</b>
Metodo de instalacion*	<b>superficie, pared, techo</b>
Adaptación al uso del pictograma	<b>sí</b>
¿Tiene pictograma incluido?	<b>sí</b>
Dimensiones del pictograma	<b>200x200 mm</b>
Dimensiones de las señales de evacuación	<b>400x200 mm</b>
Tipo de pictograma	<b>película</b>
Número de gráficos	<b>K6</b>
Logotipo de pictograma	<b>TM Technologie</b>
Luminancia	<b>&gt;200 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilidad	<b>40 m</b>
Temperatura de color	<b>5700 K</b>
Tensión AC nominal	<b>210-250 V</b>
Tensión DC nominal	<b>186-254 V</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>1.5 W</b>
Vida útil del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura mínima	<b>-15 °C</b>
Temperatura máxima	<b>+55 °C</b>
Garantía	<b>60 meses</b>
Dimensiones netas <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>401 mm x 30 mm x 269 mm</b>



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