

PRIMO G 40E 01 CBM W TM-PG.4ECBM000W

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



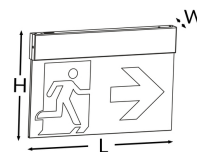
N.º: 0725



N.º: V1.6



| | |
|--|--|
| Productor | TM Technologie |
| Categoría | luminarias de emergencia |
| Solicitud | determinación de la dirección de evacuación |
| Familia | PRIMO G |
| Color/Color según RAL | blanco , RAL9003 |
| Estructura cromática | pintado |
| Versión | CBM - batería central direccionable |
| Modo operativo | CB |
| Grado de protección | IP20 |
| Grado de resistencia al impacto | IK05 |
| Clases de aislamiento | I |
| Material de la carcasa | acero |
| Metodo de instalacion* | superficie, pared, techo |
| Adaptación al uso del pictograma | sí |
| ¿Tiene pictograma incluido? | sí |
| Dimensiones del pictograma | 200x200 mm |
| Dimensiones de las señales de evacuación | 400x200 mm |
| Tipo de pictograma | película |
| Número de gráficos | K6 |
| Logotipo de pictograma | TM Technologie |
| Luminancia | >200 cd/m² |
| Visibilidad | 40 m |
| Temperatura de color | 5700 K |
| Tensión AC nominal | 210-250 V |
| Tensión DC nominal | 186-254 V |
| Fuente de luz | LED |
| Potencia de la fuente de luz | 1.5 W |
| Vida útil del LED | 50000 h |
| Temperatura mínima | -15 °C |
| Temperatura máxima | +55 °C |
| Batería | - |
| Garantía | 60 meses |
| Dimensiones netas L x W x H [±2 mm] | 401 mm x 30 mm x 269 mm |



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