

# PRIMO AP 30D 180 M AT B TM-AP.30D.AT03B

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 1725



N.º: 4329/2021  
Válido hasta:  
19.05.2026



N.º:  
B\_BK\_60112\_0427\_2024  
Válido hasta:  
24.01.2030



N.º: 1725



N.º: DC-UAE-  
0180  
Válido hasta:  
19.05.2026



N.º: 1725



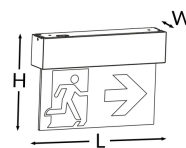
N.º: DIT\_001



N.º: V1.0



Productor	<b>TM Technologie</b>
Categoría	<b>luminarias de emergencia</b>
Solicitud	<b>determinación de la dirección de evacuación</b>
Familia	<b>PRIMO AP</b>
Color/Color según RAL	<b>negro , RAL9005</b>
Estructura cromática	<b>pintado</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>IK07</b>
Clases de aislamiento	<b>I</b>
Material de la carcasa	<b>acero</b>
Metodo de instalacion*	<b>techo</b>
Adaptación al uso del pictograma	<b>sí</b>
¿Tiene pictograma incluido?	<b>sí</b>
Dimensiones del pictograma	<b>300x150 mm</b>
Dimensiones de las señales de evacuación	<b>300x150 mm</b>
Tipo de pictograma	<b>pegatina</b>
Número de gráficos	<b>K3</b>
Luminancia	<b>&gt;500 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilidad	<b>30 m</b>
Temperatura de color	<b>5700 K</b>
Tensión AC nominal	<b>210-250 V</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Potencia de la fuente de luz	<b>2 W</b>
Vida útil del LED	<b>50000 h</b>
Temperatura mínima	<b>+5 °C</b>
Temperatura máxima	<b>+40 °C</b>
Batería	<b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah</b>
Garantía	<b>36 meses</b>
Dimensiones netas <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>323 mm x 61 mm x 228 mm</b>



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