

PRIMO PP 30D 180 M AT W TM-PP.30D.AT03W

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



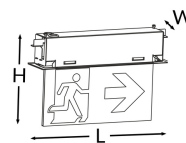
N.º: DIT_001



N.º: V1.0



Productor	TM Technologie
Categoría	luminarias de emergencia
Solicitud	determinación de la dirección de evacuación
Familia	PRIMO PP
Color/Color según RAL	blanco , RAL9003
Estructura cromática	pintado
Versión	auto prueba
Modo operativo	M
Tiempo de trabajo nominal	3 h
Grado de protección	IP20
Grado de resistencia al impacto	IK07
Clases de aislamiento	I
Material de la carcasa	acero
Metodo de instalacion*	techo
Adaptación al uso del pictograma	sí
¿Tiene pictograma incluido?	sí
Dimensiones del pictograma	300x150 mm
Dimensiones de las señales de evacuación	300x150 mm
Tipo de pictograma	pegatina
Número de gráficos	K3
Luminancia	>500 cd/m²
Visibilidad	30 m
Temperatura de color	5700 K
Tensión AC nominal	210-250 V
Fuente de luz	LED
Potencia de la fuente de luz	2 W
Vida útil del LED	50000 h
Temperatura mínima	+5 °C
Temperatura máxima	+40 °C
Batería	LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah
Garantía	36 meses
Dimensiones netas L x W x H [±2 mm]	357 mm x 91 mm x 240 mm



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