

# PRIMO PP 30D 180 M D2 B

## TM-PP.30D.BD03B



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

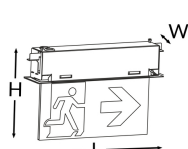
 REACH  
 compliant

 RoHS  
 compliant


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**
**negro , RAL9005**
**Estructura cromática**
**pintado**
**Versión**
**DATA2**
**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**
**Método de instalación\***
**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/m<sup>2</sup>**
**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 6.4V 1.5Ah**
**Garantía**
**60 meses**
**Dimensiones netas L x W x H [±2 mm]**


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