

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

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 1725



N°: 4329/2021  
Valable jusque:  
19.05.2026



N°:  
B\_BK\_60112\_0427\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 1725



N°: DC-UAE-  
0180  
Valable jusque:  
19.05.2026



N°: 1725



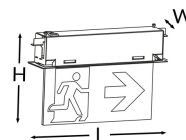
N°: DIT\_001



N°: V1.0



|                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Producteur                                 | <b>TM Technologie</b>                  |
| catégorie                                  | <b>luminaires de secours</b>           |
| Application                                | <b>indication du sens d'évacuation</b> |
| Famille                                    | <b>PRIMO PP</b>                        |
| Couleur/Couleur conforme à la norme RAL    | <b>blanche , RAL9003</b>               |
| Structure de la couleur                    | <b>peinte</b>                          |
| Version                                    | <b>test automatique</b>                |
| Mode de fonctionnement                     | <b>M</b>                               |
| Temps de travail nominal                   | <b>3 h</b>                             |
| Degré de protection                        | <b>IP20</b>                            |
| Degré de protection contre les chocs       | <b>IK07</b>                            |
| Classe de protection                       | <b>I</b>                               |
| Matériel                                   | <b>acier</b>                           |
| Méthode d'installation*                    | <b>plafond</b>                         |
| Adapté pour utiliser un pictogramme        | <b>oui</b>                             |
| Est-il accompagné d'un pictogramme ?       | <b>oui</b>                             |
| Dimensions du pictogramme                  | <b>300x150 mm</b>                      |
| Dimensions du panneau d'évacuation         | <b>300x150 mm</b>                      |
| Type de pictogramme                        | <b>autocollant</b>                     |
| Numéro de graphique                        | <b>K3</b>                              |
| Luminance                                  | <b>&gt;500 cd/m<sup>2</sup></b>        |
| Visibilité                                 | <b>30 m</b>                            |
| Température de couleur                     | <b>5700 K</b>                          |
| Tension alternative nominale               | <b>210-250 V</b>                       |
| Source de lumière                          | <b>LED</b>                             |
| Puissance de la source lumineuse           | <b>2 W</b>                             |
| Durée de vie des LED                       | <b>50000 h</b>                         |
| Température minimale                       | <b>+5 °C</b>                           |
| Températures maximales                     | <b>+40 °C</b>                          |
| La batterie                                | <b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah</b>   |
| Garantie                                   | <b>36 mois</b>                         |
| Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm] | <b>357 mm x 91 mm x 240 mm</b>         |



\* Plusieurs options de montage sont possibles avec l'utilisation d'un accessoire complémentaire.