

# PRIMO R C1 180 NM AT W TM-PR.C1ATN800W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 0825



N°: 4601/2022  
Valable jusque:  
21.03.2027



N°: 88-128842



N°:  
B\_BK\_60112\_0430\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0825



N°: DC-UAE-  
0206  
Valable jusque:  
21.03.2027



N°: 0825



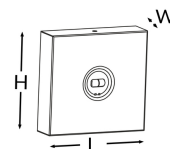
N°: DIT\_001



N°: V1.7



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>luminaires de signalisation</b>
Famille	<b>PRIMO R</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Version	<b>test automatique</b>
Mode de fonctionnement	<b>NM</b>
Temps de travail nominal	<b>3 h</b>
Degré de protection	<b>IP20</b>
Degré de protection contre les chocs	<b>IK05</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Matériel	<b>acier</b>
Méthode d'installation*	<b>surface, mur, plafond</b>
Flux (panne)	<b>137 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>2.5 W</b>
Puissance active	<b>1.2 W</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Température minimale	<b>+10 °C</b>
Températures maximales	<b>+35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Garantie	<b>36 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>136 mm x 36 mm x 131 mm</b>



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