

# PRIMO A M2 180 NM AT M TM-A0.M2ATN800M

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



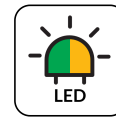
N°: 1725



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



N°: 1725



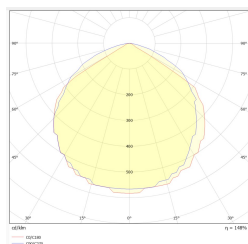
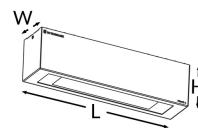
N°: DIT\_001



N°: V1.2



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Application	<b>éclairage des espaces ouverts</b>
Famille	<b>PRIMO A</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>global.M , 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>IK03</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Matériel	<b>acier</b>
Méthode d'installation*	<b>surface, plafond</b>
Flux (panne)	<b>651 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>5.1 W</b>
Puissance active	<b>3.6 W</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Tension continue nominale	<b>- V</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Température minimale	<b>+5 °C</b>
Températures maximales	<b>+40 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 4.5-4.8Ah</b>
Garantie	<b>36 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>323 mm x 61 mm x 75 mm</b>



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