

# PRIMO TRL M1 180 NM AT W + ADAPTATEUR TM-TL.M1ATN80SW

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 3225



N°: 3225



N°: 3225



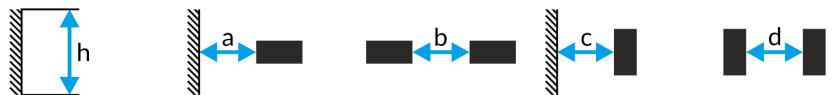
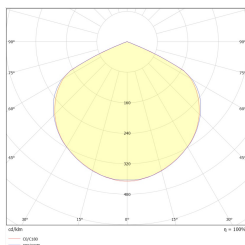
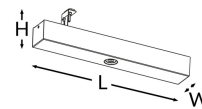
N°: DIT\_001



N°: V1.3



Producteur	<b>TM Technologie</b>
Famille	<b>PRIMO TRL</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>IK08</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Matériel	<b>acier</b>
Méthode d'installation*	<b>plafond, surface</b>
Flux (panne)	<b>326 lm</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>2.5 W</b>
Puissance active	<b>1.6 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>+ 0 °C</b>
Températures maximales	<b>+ 35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 3.0-3.2Ah</b>
Garantie	<b>36 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>350 mm x 50 mm x 89 mm</b>



2,5	3,5	9	3,5	9
3	4,5	10	4,5	10
4	5	12,5	5	12,5
5	5,5	14,5	5,5	14,5
6	5	16,5	5	16,5
7	4,5	18	4,5	18
8	4,5	19	4,5	19
9	4	20	4	20
10	4	20	4	20

E<sub>min</sub> ≥ 0,5 lx

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