

PRIMO Q 40E 180 M DATA2 RADIO W TM-PQ.4EDRM800W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 2925



N°: 2925



N°: 2925



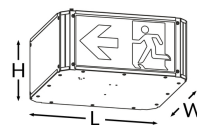
N°: V1



N°: V2.3



| | |
|--|--|
| Producteur | TM Technologie |
| Application | indication du sens d'évacuation |
| Famille | PRIMO Q |
| Couleur/Couleur conforme à la norme RAL | blanche , RAL9003 |
| Version | DATA2 RADIO |
| Mode de fonctionnement | M |
| Temps de travail nominal | 3 h |
| Degré de protection | IP20 |
| Degré de protection contre les chocs | IK05 |
| Classe de protection | I |
| Matériel | acier |
| Méthode d'installation* | surface, suspendu, plafond |
| Luminance | >150 cd/m² |
| Source de lumière | LED |
| Puissance de la source lumineuse | 2.1 W |
| Puissance active | 5.07 W |
| Tension alternative nominale | 210-250 V |
| Durée de vie des LED | 50000 h |
| Température de couleur | 5700 K |
| Température minimale | +5 °C |
| Températures maximales | +40 °C |
| La batterie | LiFePO4/C (LN) 3.2V 3.0-3.2Ah |
| Garantie | 60 mois |
| Dimensions nettes L x W x H [±2 mm] | 499 mm x 499 mm x 242 mm |



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