

# ONTEC G E1E 180 M AT W TM-OG.EEATM800W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 03A25



N°: 4420/2021  
Valable jusque:  
05.09.2026



N°: 88-128652



N°:  
B\_BK\_60112\_0425\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 03A25



N°: 2291559.02-  
UAE  
Valable jusque:  
05.11.2026



N°: 03A25



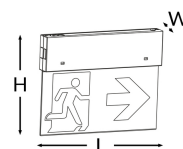
N°: V1



N°: V1.19



Producteur	<b>TM Technologie</b>
catégorie	<b>luminaires de secours</b>
Application	<b>indication du sens d'évacuation</b>
Famille	<b>ONTEC G</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Structure de la couleur	<b>mate , satinée, lisse</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>IK05</b>
Classe de protection	<b>II</b>
Matériel	<b>plastique</b>
Méthode d'installation*	<b>surface, encastré, suspendu, mur, plafond</b>
Adapté pour utiliser un pictogramme	<b>oui</b>
Est-il accompagné d'un pictogramme ?	<b>oui</b>
Dimensions du pictogramme	<b>125x125 mm</b>
Dimensions du panneau d'évacuation	<b>250x125 mm</b>
Type de pictogramme	<b>film</b>
Numéro de graphique	<b>K6</b>
Logo pictogramme	<b>TM Technologie</b>
Luminance	<b>&gt;350 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilité	<b>25 m</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Tension continue nominale	<b>- V</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>0.9 W</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</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 L x W x H [±2 mm]	<b>251 mm x 29 mm x 198 mm</b>



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