

# PRIMO E 30E 01 CB W TM-PE.3ECB0000W

Cliquez sur l'icône sélectionnée pour télécharger le fichier :



N°: 0625



N°: 4599/2022  
Valable jusque:  
20.03.2027



N°: 88-141849  
Valable jusque:  
28.02.2027



N°:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Valable jusque:  
24.01.2030



N°: 0625



N°: DC-UAE-  
0204  
Valable jusque:  
20.03.2027



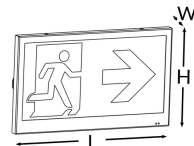
N°: 0625



N°: V1.9



Producteur	<b>TM Technologie</b>
catégorie	<b>luminaires de secours</b>
Application	<b>indication du sens d'évacuation</b>
Famille	<b>PRIMO E</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Structure de la couleur	<b>peinte</b>
Version	<b>CB - batterie centrale</b>
Mode de fonctionnement	<b>CB</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, encastré, mur</b>
Adapté pour utiliser un pictogramme	<b>oui</b>
Est-il accompagné d'un pictogramme ?	<b>oui</b>
Dimensions du pictogramme	<b>317x179 mm</b>
Dimensions du panneau d'évacuation	<b>300x150 mm</b>
Type de pictogramme	<b>film</b>
Numéro de graphique	<b>K3</b>
Luminance	<b>&gt;250 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilité	<b>30 m</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Tension continue nominale	<b>186-254 V</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>1.5 W</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</b>
Température minimale	<b>-15 °C</b>
Températures maximales	<b>+55 °C</b>
Garantie	<b>60 mois</b>
Dimensions nettes <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>322 mm x 39 mm x 184 mm</b>



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