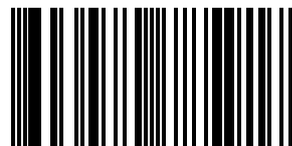




REF : OVA59101

SCHNEIDER ELECTRIC

**Exiway Smart - Bloc de secours evac - report de défaut - SATI - led - IP65****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 3606480785917

Exiway - Bloc autonome d'éclairage de secours - BAES d'évacuation SATI avec report de défauts à LED - Autonomie 1 h - Flux lumineux 45 lm - Livré avec 4 étiquettes - IK07 - IP65 - H x L x P (mm) 240 x 122 x 45 - Tenue au feu 850°C

**CARACTERISTIQUES**

<b>fonction</b>	éclairage d'évacuation et d'ambiance
<b>nombre de pôles</b>	2.0
<b>alimentation de secours</b>	Autonome (batterie individuelle)
<b>source lumineuse</b>	LED non interchangeable
<b>type de batterie</b>	Autre
<b>système de contrôle</b>	Auto-test automatique
<b>avec source lumineuse</b>	Oui
<b>nombre de lampes/modules</b>	2.0
<b>pictogramme inclus</b>	Oui
<b>avec interrupteur à distance</b>	Non
<b>nombre de têtes de luminaire</b>	1.0
<b>mode de pose</b>	En saillie et encastré
<b>couleur du boîtier/corps</b>	Blanc
<b>temps d'opération nominal</b>	1.0   1.0 h
<b>type de montage</b>	En saillie et encastré
<b>matériau du boîtier/corps</b>	Plastique
<b>douille</b>	Sans
<b>matériau de la verrine</b>	Autre
<b>adapté au nombre de sources lumineuses</b>	2.0
<b>type de pictogramme</b>	Autocollant
<b>visibilité du pictogramme</b>	Uniquement d'un côté
<b>matériau du boîtier</b>	Plastique
<b>type de tension</b>	AC
<b>classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>source lumineuse fournie</b>	Oui
<b>indice de protection (IP)</b>	IP65
<b>longueur</b>	240.0 mm
<b>type de connexion</b>	Fiche
<b>type de commutation</b>	Non permanent
<b>tension nominale</b>	230.0   230.0 V
<b>indice de protection contre les chocs (IK)</b>	IK07
<b>couleur du boîtier</b>	Blanc
<b>matériau du couvercle</b>	Autre
<b>largeur</b>	122.0 mm
<b>tension nominale (Un)</b>	230.0   230.0 V
<b>classe de protection</b>	II
<b>type de raccordement</b>	Fiche
<b>classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</b>	A++. A+. A (LED)
<b>Résistance aux chocs</b>	IK07
<b>élément de distribution de lumière</b>	Diffuseur
<b>flux lumineux efficace</b>	45.0 lm
<b>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1</b>	30.0   -5.0 °C
<b>puissance du système</b>	0.6 W
<b>flux lumineux utile</b>	45.0 lm
<b>hauteur/profondeur</b>	45.0 mm
<b>type de câblage</b>	Convient pour câblage traversant
<b>section de conducteur</b>	2.5 mm <sup>2</sup>