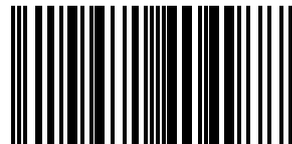




REF : 062626

LEGRAND

**BAES d'évacuation saillie IP66 IK10 plastique
SATI adressable pour ERP et ERT****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 3414971404977

BAES d'évacuation à faible consommation (0.5W) avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour accélérer les évacuations secteur présent.

BAES étancheSupervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref:062602 et l'interface ref:062600.

Eclairage par la tranche ref: 062676. peut devenir anti-vandale avec le kit de vis ref: 062699

CARACTERISTIQUES

fonction	éclairage d'évacuation
nombre de pôles	4
source lumineuse	LED non interchangeable
alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
type de batterie	NiMh
système de contrôle	Auto-test automatique
avec source lumineuse	Oui
numéro RAL du boîtier	9003
pictogramme inclus	Oui
nombre de têtes de luminaire	1
avec interrupteur à distance	Non
mode de pose	En saillie et encastré
distance de visibilité du pictogramme	15 m
temps d'opération nominal	1 h
couleur du boîtier/corps	Blanc
matériau du boîtier/corps	Plastique
type de montage	En saillie et encastré
douille	Autre
matériau de la verrine	Plastique transparent
type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
visibilité du pictogramme	D'un seul côté
avec télécommande	Non
courant nominal de la LED à courant constant	2.8 3.5 mA
matériau du boîtier	Plastique
type de tension	AC
appareillage	Driver LED courant constant
appareil	Driver LED courant constant
classe de protection (IP)	IP66
courant nominal	2.8 3.5 mA
source lumineuse fournie	Oui
indice de protection (IP)	IP66
longueur	225 mm
type de connexion	Borne à vis
type de commutation	Non permanent
tension nominale	207 253 V
indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
couleur du boîtier	Blanc
matériau du couvercle	Plastique transparent
largeur	125 mm
tension nominale (Un)	207 253 V
classe de protection	II
type de raccordement	Borne à vis
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	100000
flux lumineux en mode veille	3 lm
Résistance aux chocs	IK10
élément de distribution de lumière	Diffuseur
flux lumineux efficace	45 lm
protection contre l'incendie « D »	Non
puissance du système	0.5 W
flux lumineux utile	45 lm
température de couleur	5600 5700 K
hauteur/profondeur	62 mm
section de conducteur	2.5 mm²