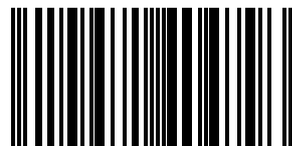




REF : 062525

LEGRAND

**BAES d'évacuation saillie IP43 IK07 plastique
SATI connecté pour ERP et ERT**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3414971404793

Alimentation 230V~ - 50Hz à 60Hz - IP43 - IK07 - Classe II - Plastique
BAES d'évacuation à LEDs saillie - 45 lumens - 1 heure (consommation 0.5W) - Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - SATI Connecté
Très faible consommation d'énergie. certifié NF Environnement et NF AEAS Performance SATI - Equipé de batteries Ni-Mh à faible impact sur l'environnement

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	4
fonction	éclairage d'évacuation
alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
source lumineuse	LED non interchangeable
système de contrôle	Auto-test automatique
type de batterie	NiMh
numéro RAL du boîtier	9003
avec source lumineuse	Oui
avec interrupteur à distance	Non
pictogramme inclus	Oui
nombre de têtes de luminaire	1
mode de pose	En saillie et encastré
temps d'opération nominal	1 h
couleur du boîtier/corps	Blanc
distance de visibilité du pictogramme	15 m
matériau de la verrine	Plastique transparent
matériau du boîtier/corps	Plastique
type de montage	En saillie et encastré
douille	Autre
type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
avec télécommande	Non
visibilité du pictogramme	D'un seul côté
courant nominal de la LED à courant constant	2.8 3.5 mA
matériau du boîtier	Plastique
appareillage	Driver LED courant constant
type de tension	AC
appareil	Driver LED courant constant
courant nominal	2.8 3.5 mA
classe de protection (IP)	IP43
source lumineuse fournie	Oui
indice de protection (IP)	IP43
longueur	225 mm
type de commutation	Non permanent
type de connexion	Borne à vis

tension nominale	207 253 V
largeur de montage	160 mm
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
couleur du boîtier	Blanc
matériau du couvercle	Plastique transparent
largeur	125 mm
largeur d'encastrement	160 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)
longueur d'encastrement	275 mm
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	100000
Résistance aux chocs	IK07
flux lumineux en mode veille	3 lm
élément de distribution de lumière	Diffuseur
flux lumineux efficace	45 lm
protection contre l'incendie « D »	Non
puissance du système	0.5 W
hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
flux lumineux utile	45 lm
température de couleur	5600 5700 K
longueur d'encastrement	275 mm
hauteur/profondeur	45 mm
section de conducteur	2.5 mm ²

