



Blocs autonomes d'éclairage de sécurité

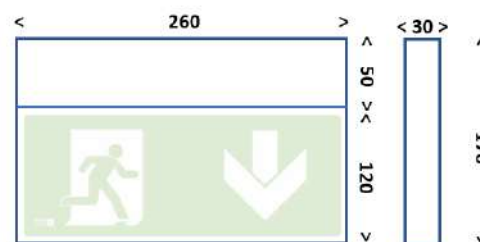


FICHE TECHNIQUE [Technical document]



Référence : 33 494
Type : VISTA2L

- Pureté des lignes
- Batterie LiFePO4 très longue durée
- Boîtier sans vis apparente
- Pictogramme sérigraphié



CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU PRODUIT [Main characteristics of the product]

PRESENTATION [Description] :	BOITIER TOLE – PICTOGRAMME SERIGRAPHIE
MODE D'ECLAIRAGE [Lighting mode] :	24 x LEDS
TYPE D'ECLAIRAGE (Lighting type) :	PERMANENT / NON PERMANENT
LAMPE SECOURS [Emergency light] :	LEDS
CLASSE DE PROTECTION [Protection class] :	CLASSE 2
TENSION D'ALIMENTATION [Rating voltage] :	230 V 50/60 HZ
CONSOMMATION [Consumption] :	0,52W en mode NP (1.52W en mode P)
DEGRE DE PROTECTION (Protection category)	IP 42 / IK 07
FLUX LUMINEUX [Lighting flux] :	45 LUMENS
TEST [test] :	SATI avec report de défaut et Visibilité +
MONTAGE [Mounting] :	MURAL
AUTONOMIE [Duration time] :	1H 30 min
BATTERIE [Battery] :	LiFe PO4 – 3,2V 0,57 Ah
PICTOGRAMME [Legend] :	250 x 120 mm
HOMOLOGATION NF (Licence)	T 20002 / 745324
TENUE AU FEU [Fire resistance] :	850 °
DIMENSIONS [Size] :	260 x 170 x 30mm
POIDS [Weight] :	1.150 Kg