



REF : LUM16178

EATON COOPER SECURITE

BAES SATI - UNILED 2-45 ES – Bloc d'évacuation étanche 100% LEDs. Flux 45lms – Autonomie 1h – IP65/IK10. Boîtier A2. Livré avec 3 Pictogrammes adhésifs



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3660191606695

Bloc évacuation SATI étanche pour locaux humides. Blocs 100% LEDs. maintenance réduite. aucun relampage. basse consommation. Boîtier discret (270 x 120 x 50 mm). Bornier sans vis avec connexion automatique. Livré avec 3 étiquettes de balisage autocollantes. Options : cadre d'encastrement. kit d'éclairage par la tranche. Le bloc UNILED 2-45 permet de remplacer facilement les anciens blocs UNILED 45 et STD 65 (entraxe de fixation identique et couverture de l'empreinte peinture). Cette opération permet de bénéficier d'un bloc au design revisité. des avantages de la LED. de la technologie SATI et du label NF Environnement à moindre coût.

CARACTERISTIQUES

fonction	éclairage d'évacuation
alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
source lumineuse	LED non interchangeable
type de batterie	NiCd
système de contrôle	Auto-test automatique
avec source lumineuse	oui
nombre de lampes/modules	8
avec interrupteur à distance	oui
pictogramme inclus	oui
nombre de têtes de luminaire	8
mode de pose	En saillie et encastré
couleur du boîtier/corps	Blanc
distance de visibilité du pictogramme	15 m
type de montage	En saillie et encastré
matériau de la verrine	Plastique transparent
matériau du boîtier/corps	Plastique
adapté au nombre de sources lumineuses	8
type de pictogramme	Autocollant
visibilité du pictogramme	Uniquement d'un côté
matériau du boîtier	Plastique
classe de protection (IP)	IP65
source lumineuse fournie	oui
indice de protection (IP)	IP65
longueur	270 mm
type de commutation	Non permanent
largeur de montage	119 mm
indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
couleur du boîtier	Blanc
matériau du couvercle	Plastique transparent
largeur	119 mm
largeur d'encastrement	119 mm
classe de protection	II
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
longueur d'encastrement	270 mm
Résistance aux chocs	IK07
flux lumineux efficace	45 lm
puissance du système	1.45 W
flux lumineux utile	45 lm
hauteur/profondeur d'encastrement	49 mm
longueur d'encastrement	270 mm
hauteur/profondeur	49 mm