

ARCOR™

blocs autonomes d'éclairage de sécurité



0 625 40 + 0 625 80 + 0 625 82



0 625 40 encastré + 0 625 83

Agréments p. 1132

Réf.	Blocs autonomes d'éclairage de sécurité SATI par la tranche
	<p>Equipés d'un tube fluorescent à cathode froide à longue durée de vie (> 50000 heures en usage permanent). A contrôle automatique SATI Certifiés NF AEAS "Performance SATI" Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz IP 20 - Classe II</p> <p>Blocs directement encastrables sur plafond porteur et sur faux-plafonds</p> <p>Faible profondeur d'encastrement (80 mm)</p> <p>Possibilité de montage en applique murale ou en drapeau avec kit de fixation réf. 0 625 80/81</p> <p>Les blocs SATI Adressable sont compatibles avec le système de surveillance de l'état de fonctionnement d'une installation complète avec report sur un afficheur SATI AutoDiag Mosaic (p. 1096)</p> <p>Télécommandable avec télécommandes non polarisées Legrand réf. 0 625 20 ou 0 625 21 (p. 1099)</p> <p>BAES d'évacuation</p> <p>Conformes à la norme NF C 71-800</p> <p>Flux lumineux : 45 lm - Autonomie : 1 h</p> <p>Contrôlables à distance en les adressant avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 (p. 1097)</p> <p>BAES fluorescent permanent. Plaque de signalisation éclairée en permanence</p> <p>BAES fluorescent non permanent</p> <p>Plaque de signalisation non éclairée secteur présent</p> <p>[BAES + BAEH] pour ERP avec locaux à sommeil</p> <p>[BAES + BAEH] permanent SATI Adressable</p> <p>Bloc constitué d'un BAES d'évacuation et d'un BAEH</p> <p>Flux lumineux : 45 lm (BAES) et 8 lm (BAEH)</p> <p>Autonomie : 1 h (BAES) et 5 h (BAEH)</p> <p>Lampe de sécurité BAEH à LEDs</p> <p>Contrôlables à distance en les adressant avec l'interface pour blocs SATI Adressable réf. 0 626 00 (p. 1097)</p>
SATI Adressable 0 625 42	SATI 0 625 40
0 625 43	0 625 41
SATI Adressable 0 625 44	

Kit de fixation pour montage en applique murale ou en drapeau

Kit comprenant :

- 1 équerre de fixation
- 1 habillage

Finition Aluminium
Finition Blanc

0 625 80
0 625 81

Luminaire ARCOR

0 627 49

Equipé d'un convertisseur multitempsions 48 Vdc à 220 Vdc et 230 Vac à faible consommation avec tube fluorescent à cathode froide à longue durée de vie (> 50 000 heures)

IP 20 - Classe II

Luminaire directement encastrable :

- sur plafond porteur par griffes de fixation à serrage rapide
- sur faux-plafond par griffes de maintien et système d'accrochage pour filin de sécurité ou par 1/4 de tour pour tiges filetées

Possibilité de montage en applique murale ou en drapeau avec kit de fixation

ARCOR™

plaques de signalisation



0 625 82



0 625 83



0 625 84

Plaques de signalisation

Plaques en polycarbonate avec le pictogramme appliqué à la main assurant un meilleur rendu lumineux et une protection contre les rayures

Conformes au règlement de sécurité des ERP (article C0 42 : balisage des dégagements)

Conformes à l'arrêté du 4 novembre 1993 (signalisation de sécurité sur les lieux de travail)

Conformes à la norme NF X 08-003 (couleurs et signaux de sécurité)

Pour éclairage de sécurité, signalisation réglementaire

0 625 82 Sortie à gauche ou à droite

0 625 83 Sortie en dessous

Pour éclairage de sécurité, signalisation additionnelle

0 625 84 Sortie

0 625 85 Sortie de secours

Système de surveillance SATI Connecté p. 1099
Système de contrôle pour SATI Adressable p. 1097