iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Août 2022

# Configuration du produit: 5436+1774

5436: Appareil à grand corps fonctionnant en permanence et en cas d'urgence (SA) 1h 24 W TC-L

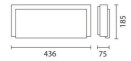




5436: Appareil à grand corps fonctionnant en permanence et en cas d'urgence (SA) 1h 24 W TC-L Attention! Code abandonné

### **Description technique**

Corps de l'appareil, réflecteur, cadre et écran diffuseur en polycarbonate auto-extinguible incassable. Appareil conçu pour l'éclairage d'urgence. Source lumineuse fluorescente TC-L à 24W. L'écran est rendu solidaire du corps de l'appareil à l'aide de 4 vis imperdables qui permettent d'obtenir le degré de protection IP66. La base du luminaire est équipée d'un double presse-étoupe PG11 pour permettre le câblage passant entre plusieurs appareils et peut être installée également au mur sur boîte universelle trois jonctions à encastrer (type 503) ou sur caniveau externe étanche en tube rigide ø 16/20 mm à l'aide d'un raccord (accessoire). L'appareil est normalement allumé (SA) et reste en fonction en cas de panne de courant. La durée en urgence est d'1 heure et la durée de recharge est de 12 heures. Accumulateurs au NiCd 4,8V 2,2Ah. L'appareil est muni d'un dispositif d'autotest avec voyants de fonctionnement. En mode veille, le système peut être désactivé sur de courtes périodes. Lorsque le courant électrique est rétabli, le système d'urgence reprend son fonctionnement normal. En mode inhibition, le système peut être désactivé sur des longues périodes d'inactivité. Le système d'urgence se remet en marche manuellement. Le voyant de fonctionnement signale le fonctionnement correct ou tous problèmes de l'appareil : voyant allumé en continu - fonctionnement normal (le voyant est allumé pendant le test) ; voyant clignotant rapidement : la lampe est grillée ; voyant clignotant lentement : l'autonomie de la batterie est insuffisante ; voyant éteint : en cas d'urgence, il est éteint.



### Installation

Au mur..

Coloris Blanc (01) | Gris (15) Poids (Kg)

### Montage

applique murale

### Câblage

Câblage électronique logé à l'intérieur de l'appareil.

### Remarque

Les accessoires suivants sont disponibles : raccord pour caniveau extérieur et accumulateur de rechange. Flux en urgence : 186 lumens.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP66







## Données techniques

Im du système: W du système:	820.98 27.0	Intensité maximale de la lampe [cd]:	
Im source:	1800	Pertes de l'alimentation [W]:	3.0
W source:	24	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	30.41	Code Lampe:	1774
		Culot:	2G11
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par	1
Flux total émis à un angle	0.0	groupe optique:	
de 90° ou plus [Lm]:		Code ZVEI:	TC-L
Light Output Ratio (L.O.R.)	46	Nombre de groupes	1
[%]:		optiques:	
Angle d'ouverture [°]:	122°	Longueur d'onde [nm]:	
IRC:	85	Plage de température	De -20°C à +35°C.
Température de couleur [K]:	4000	ambiante opérative:	