

DÉTENDEZ-VOUS!
JE M'OCCUPE DU SECOURS!

AWAG SL-3: Systèmes d'alimentation de secours de la 3^e génération
Pour que jamais vous ne vous retrouviez dans le noir

LUMINAIRE PROFILÉ EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

AWKL



LUMINAIRE PROFILÉ EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE AWKL

Informations pour passer commande

Source lumineuse	Mode de fonctionnement	Autonomie	Test	Type	Art.-No.
MONTAGE AU MUR ET AU PLAFOND					
FL 8 W (EVG)	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-U-818	17.48.0301
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-U-803	17.48.0341
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-U-803 AT	17.48.3341
LED 3 W	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-U-009	17.48.0321
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-U-013	17.48.0351
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-U-013 AT	17.48.3351
MONTAGE AU PLAFOND – SUSPENDU					
FL 8 W (EVG)	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-P-818	17.48.0304
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-P-803	17.48.0344
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-P-803 AT	17.48.3344
LED 3 W	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-P-009	17.48.0324
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-P-013	17.48.0354
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-P-013 AT	17.48.3354
MONTAGE AU PLAFOND – AVEC CHAÎNETTES					
FL 8 W (EVG)	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-K-818	17.48.0305
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-K-803	17.48.0345
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-K-803 AT	17.48.3345
LED 3 W	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-K-009	17.48.0325
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-K-013	17.48.0355
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-K-013 AT	17.48.3355
MONTAGE AU PLAFOND – AVEC CÂBLES					
FL 8 W (EVG)	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-S-818	17.48.0306
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-S-803	17.48.0346
FL 8 W (EVG)	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-S-803 AT	17.48.3346
LED 3 W	Réseau (sur alimentation de secours)	-	-	AWKL-S-009	17.48.0326
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	-	AWKL-S-013	17.48.0356
LED 3 W	Permanent ou standby	3 h	AUTOTEST	AWKL-S-013 AT	17.48.3356

...AVEC MODULE DE SURVEILLANCE POUR INSTALLATIONS MC					
Mode standby (réseau)				...BL	
Tous les modes de commutation (réseau)				...ML	

De nombreux modèles sont livrables à partir de notre entrepôt à Volketswil.

D'autres formats et versions sont disponibles sur demande.

AWAG Elektrotechnik AG

Sandbühlstrasse 2

8604 Volketswil

Tél. 044 908 19 19

Fax 044 908 19 99

info@awag.ch

www.awag.ch



© Copyright 2010 AWAG Elektrotechnik AG.

Printed in Switzerland 10/10.



Elektrotechnik

LUMINAIRE PROFILÉ EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE AWKL

- Robuste et résistant aux éclaboussures d'eau (IP54)
- Conforme aux normes AEAI et EN
- Convient pour tous les types de montage
- Utilisation simple ou double face
- Offre en plus un éclairage vers le bas
- Pour systèmes d'alimentation de secours ou avec accu autonome
- Convient pour surveillance par groupe de luminaires avec Technologie Relax
- Pour mode permanent ou standby
- Livré avec trois pictogrammes à insérer
- 5 ans de garantie sur les lampes LED



Livré avec trois pictogrammes à insérer

DISTANCE DE LISIBILITÉ

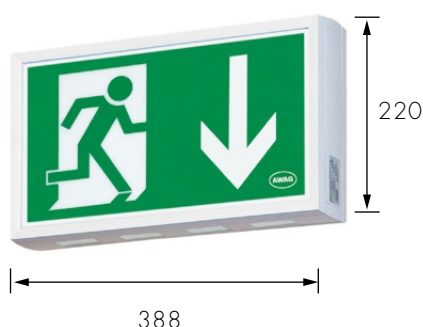
17m (AEAI)/34 m (EN)

Ce luminaire robuste et polyvalent en matière synthétique a été développé pour la signalisation des voies d'évacuation et de secours, conformément aux normes suisses et européennes. Avec son boîtier ABS résistant aux éclaboussures d'eau appartenant à la classe de protection II, le luminaire AWKL est prédestiné pour une utilisation fiable dans les caves, les garages souterrains et à l'extérieur. Le boîtier en matériau sans halogène, autoextinguible et non-gouttant, convient pour toutes sortes de montages, au mur et au plafond. Il est ainsi possible de réaliser l'ensemble de l'éclairage des voies d'évacuation avec le même type de luminaire. Cela donne au bâtiment un aspect uniforme et facilite la planification, le montage et l'entretien. La lumière de la lampe

(au choix, lampe fluorescente ou série de LED) luit à travers la plaque frontale et, selon l'utilisation choisie, à travers la paroi arrière et aussi à travers les ouvertures vers le bas. Cela permet d'assurer non seulement la signalisation des voies de secours mais aussi d'éclairer le parcours. Grâce aux trois pictogrammes livrés avec le luminaire, une signalisation correcte peut être assurée partout. Au besoin, la direction indiquée peut être adaptée facilement sur site. Grâce au système Click pratique, le luminaire s'ouvre sans outils.

*Luminaires profilés élégants, en aluminium, voir prospectus AVLX. Luminaires à plaque translucide voir prospectus AWKX.

MONTAGE AU MUR

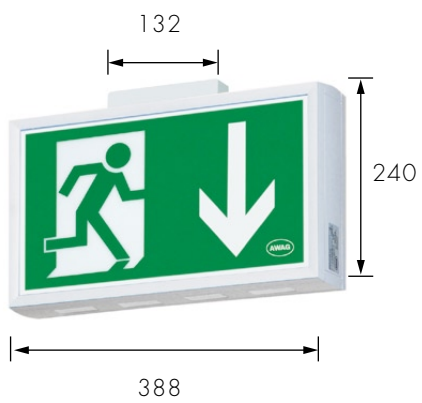


MONTAGE LATÉRAL

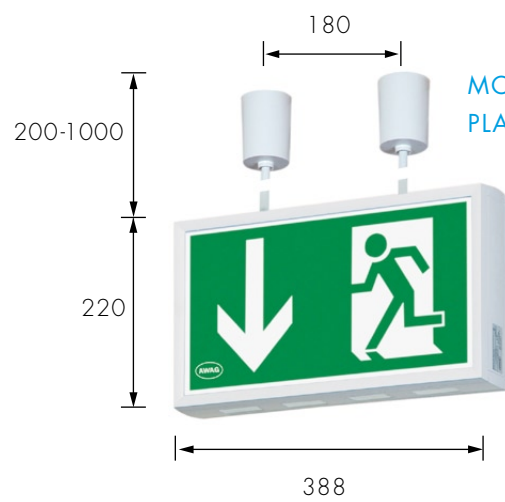


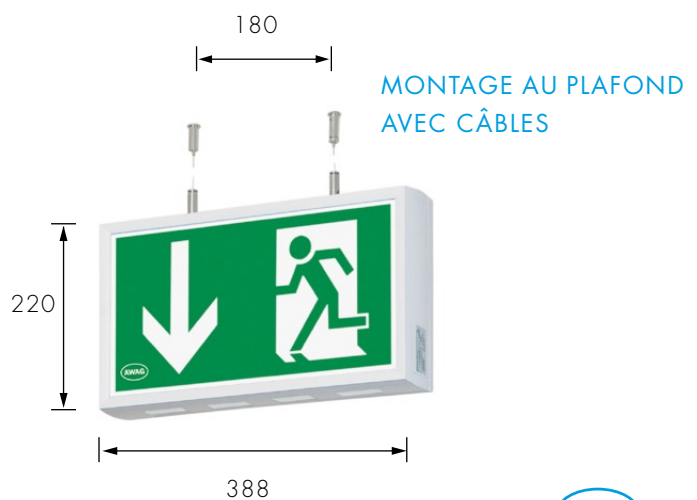
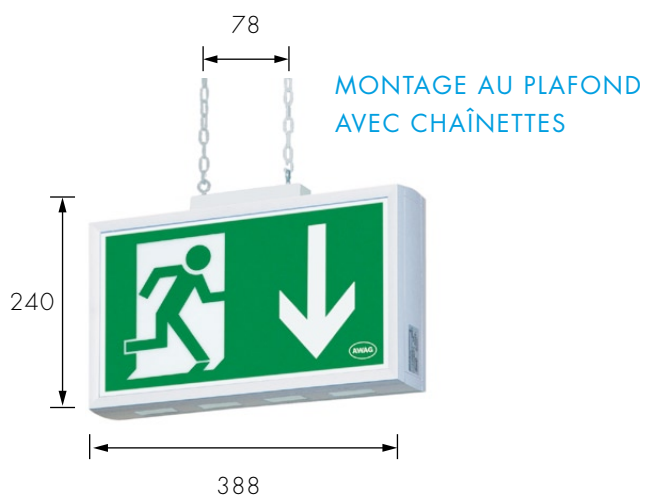


MONTAGE AU PLAFOND



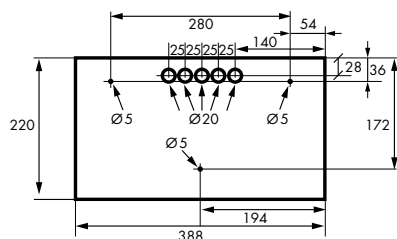
MONTAGE AU PLAFOND SUSPENDU



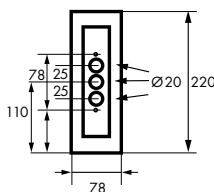


LUMINAIRE PROFILÉ EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE AWKL

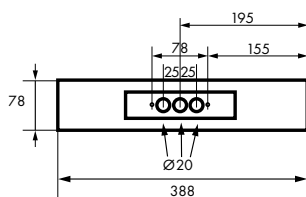
Données techniques



Montage au mur
Vue de l'arrière



Montage latéral
Vue du côté



Montage au plafond
Vue du haut



PANNEAU AUTOTEST

Raccordement

Tension d'alimentation	230 V AC, 50...60 Hz
Type de raccordement	Bornes à double occupation 3 x 2.5 mm ²
Classe de protection	Classe II

Boîtier

Matériau	Boîtier ABS, sans halogène, autoextinguible et non-gouttant
Température ambiante	-5 °C...+40 °C
Couleur	blanc RAL 9003
Protection	IP54
Dimensions (l x h x p)	390 x 220 x 78 mm

Fonction

Distance de lisibilité	17 m selon AEAI, 34 m selon SN EN 1838
Normes	AEAI* SN EN 1838 SN EN 60598-2-22
Symboles graphiques	selon DIN 4844-1, RAL 6032
Manuel d'utilisation	français et allemand
Source lumineuse	FL: Ballast électronique Puissance nominale 8 W LED: Puissance nominale 3 W
Surveillance	Sur système d'alimentation de secours: avec Technologie Relax, sans modification du luminaire Avec accu autonome: livrable avec fonction AUTOTEST

*AEAI: Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Modèles avec accu autonome

Durée d'autonomie	3 heures
Type d'accu	Nickel-hydrure métallique (NiMH)
Durée de vie de l'accu	env. 4...5 ans
Types de circuit	raccordable pour mode permanent ou standby
Plage de températures	0°C...+ 40°C
Touche test	pour test de fonctionnement manuel
LED verte	affiche l'alimentation par réseau
Surveillance (en option)	AUTOTEST

AUTOTEST (en option pour modèles à accu autonome)

Déroulement du test	Une fois par semaine, test de fonctionnement autom. Une fois par an, test de durée d'autonomie autom.
Touche test	Pour lancer un test manuel
LED verte	Allumée si tout est en ordre, clignote en cas de dérangement de l'accu
LED jaune	S'allume si la commutation de secours ou la lampe est défectueuse
LED rouge	Clignote en cas d'erreur après le test

D'autres tensions et couleurs sont disponibles sur demande