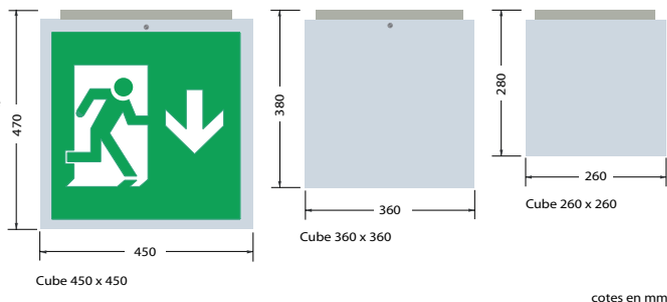


Luminaire de signalisation « cube »



IGX-C/FB



IGX-C/FG



IGX-C/FD

Descriptif et fonctionnement

Luminaire 18 W de signalisation pour montage suspendu

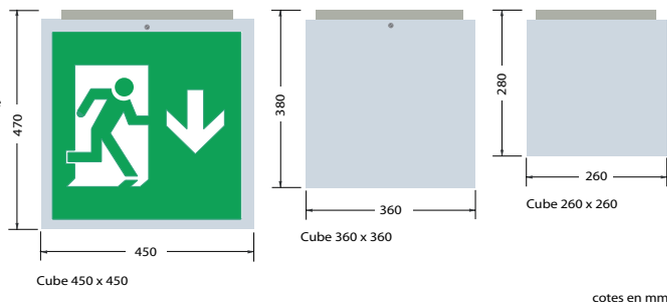
Équipé en 230 VAC sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation secours ou permanent-secours par une armoire d'énergie.

Caractéristiques techniques

Source lumineuse :	PL 18 W
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	23 VA
Source lumineuse :	PL 18 W
Verrine (sans inscription) :	cubique 450 x 450 x 450 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 260 x 260 x 260 mm
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Plaque de base :	métallique thermolaquée blanche
Autres caractéristiques techniques selon équipement : self 230 VAC	

Voir fiches techniques correspondantes.

Luminaire de signalisation « cube »



IGX-C/FB



IGX-C/FG



IGX-C/FD

Descriptif et fonctionnement

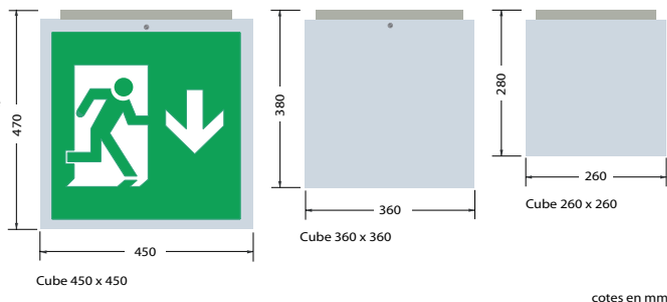
Luminaire 18 W de signalisation pour montage suspendu

Équipé en permanent-secours avec accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation autonome

Caractéristiques techniques

Source lumineuse :	PL 18 W
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	25 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Flux lumineux en secours :	42 % (permanent : 100 %)
Verrine (sans inscription) :	cubique 450 x 450 x 450 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 260 x 260 x 260 mm
Plaque de base :	métallique thermolaquée blanche

Luminaire de signalisation « cube »



IGX-C/FB



IGX-C/FG



IGX-C/FD

Descriptif et fonctionnement

Luminaire 18 W de signalisation pour montage suspendu

Equipé en secours avec accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de signalisation autonome

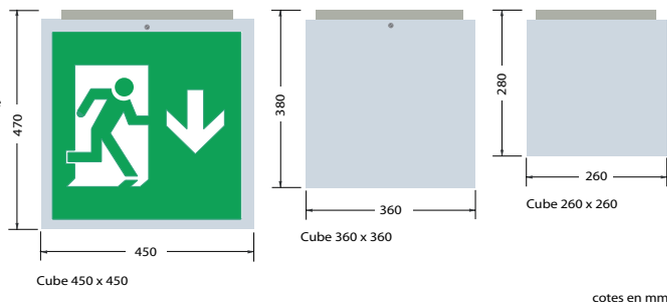
Caractéristiques techniques

Source lumineuse :	PL 18 W
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	2 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Flux lumineux en secours :	42 % (permanent : 100 %)
Verrine (sans inscription) :	cubique 450 x 450 x 450 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 260 x 260 x 260 mm
Plaque de base :	métallique thermolaquée blanche

Luminaire de balisage, signalétique & flashs

ST18/SA

Luminaire de signalisation « cube »



IGX-C/FB



IGX-C/FG



IGX-C/FD

Descriptif et fonctionnement

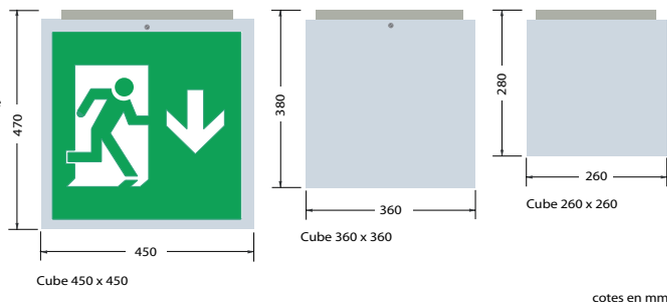
Luminaire 18 W de signalisation pour montage suspendu

Equipé en secours avec accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage de secours autonome avec mode autotest

Caractéristiques techniques

Source lumineuse :	PL 18 W
Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Consommation :	3 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Flux lumineux en secours :	42 % (permanent : 100 %)
Verrine (sans inscription) :	cubique 450 x 450 x 450 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 260 x 260 x 260 mm
Plaque de base :	métallique thermolaquée blanche

Luminaire de signalisation « cube »



IGX-C/FB



IGX-C/FG



IGX-C/FD

Descriptif et fonctionnement

Luminaire 18 W de signalisation pour montage suspendu.

Équipé en secours avec accumulateur et système de télégestion, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage de secours ou de signalisation autonome.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	PL 18 W
Consommation :	2 VA
Accumulateur :	NiCd 7,2 V / 1,5 Ah
Durée de charge :	100 % après 24 heures
Autonomie :	1 heure minimum
Température ambiante de fonct. :	-5 °C à 45 °C
Protection de décharge profonde :	intégrée
Déclenchement automatique :	intégré
Flux lumineux en secours :	42 % (permanent: 100 %)
Verrine (sans inscription) :	cubique 450 x 450 x 450 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 260 x 260 x 260 mm
Plaque de base :	métallique thermolaquée blanche

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

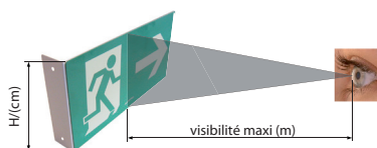
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers le bas pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu

Caractéristiques techniques

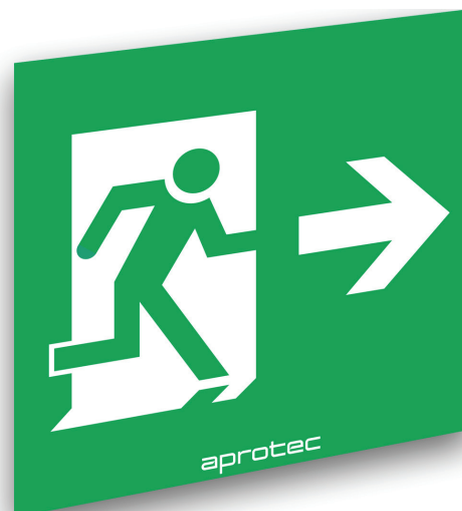
Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm
 Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres
 H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Type	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

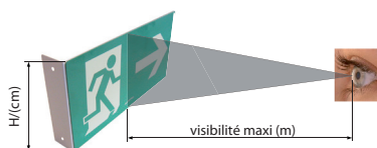
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la droite pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu 383383383383

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm
 Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres
 H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Type	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

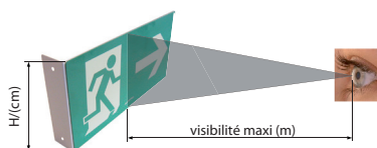
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la gauche pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm
 Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres
 H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Type	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)