

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

IGX-C/FB

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

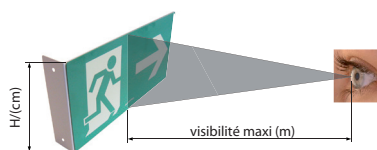
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers le bas pour luminaire de type cubique

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)

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

IGX-C/FD

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

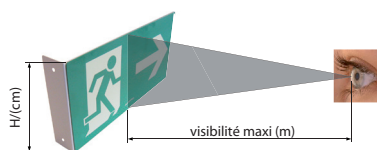
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la droite pour luminaire de type cubique

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)



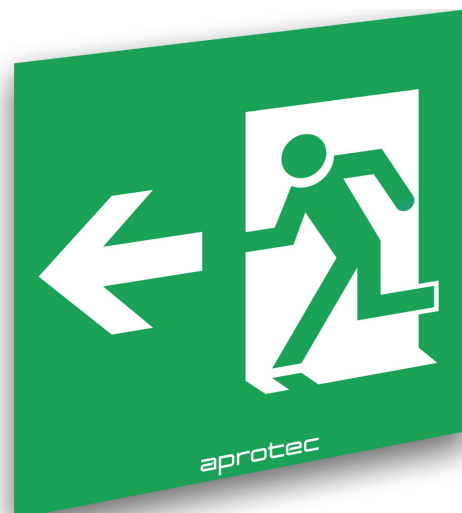
Type	L/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)

Lumières de balisage, signalétique & flashes

IGX-C/FG

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

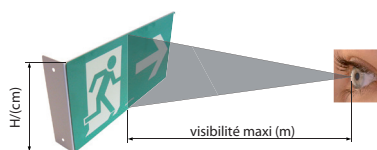
Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la gauche pour luminaire de type cubique

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)