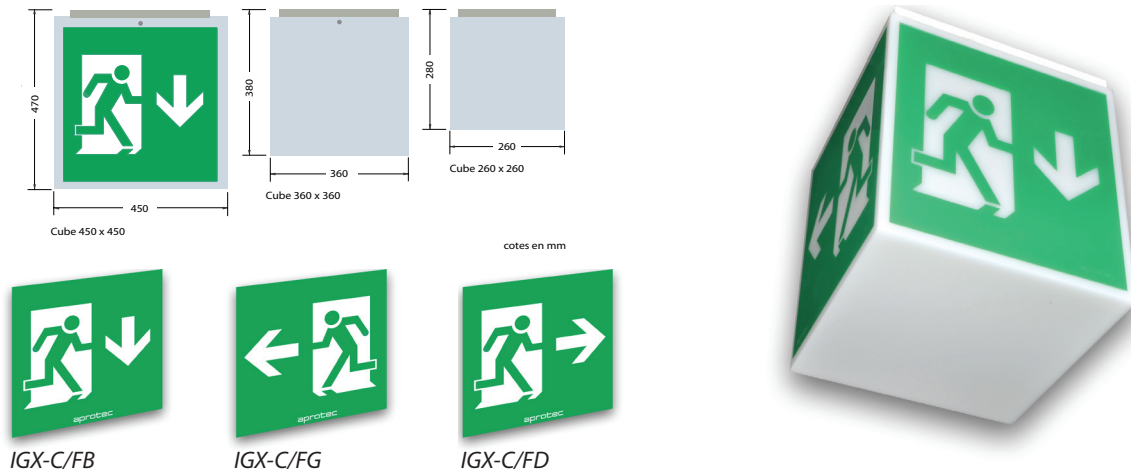


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

STL 26-36-45/12-24

Luminaire de balisage « cube » pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage, de balisage secours ou de balisage permanent-secours.

Types

- STL 26/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (26x26x26 cm)
- STL 36/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (36x36x36 cm)
- STL 45/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques	
Alimentation :	12 VDC ou 24 VDC
Source lumineuse :	4 LED haute puissance
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	430 mA (12VDC) -220 mA (24 VDC)
Flux lumineux :	560 lm
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC
Dimensions verrines (LxHxP) :	260 x 260 x 260 mm ; 360 x 360 x 360 mm ; 450 x 450 x 450 mm
Plaque de base :	métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)
Température de fonct. :	-5 °C à +45 °C
Poids :	STL 26/12-24: 2,1 kg; STL 36/12-24: 3,3 kg; STL 45/12-24: 5,8 kg
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22
En option :	Pictogrammes : flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG)

