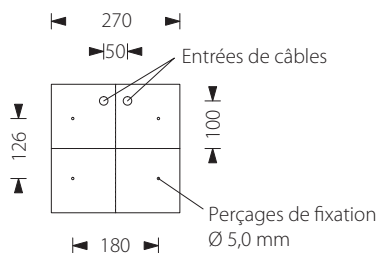


Luminaire de balisage « cube » autonome pour centrale de gestion



Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED haute puissance 4 x 3 W
Flux lumineux :	350 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 50% (175 lm) en mode permanent : 100% (350 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 8 heures
Communication :	par BUS 2 x 0.8 mm ² , branchement en série
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	270 x 284 x 270 mm
Boîtier :	plastique blanc
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Inclus :	Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche
En option :	jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE)
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

