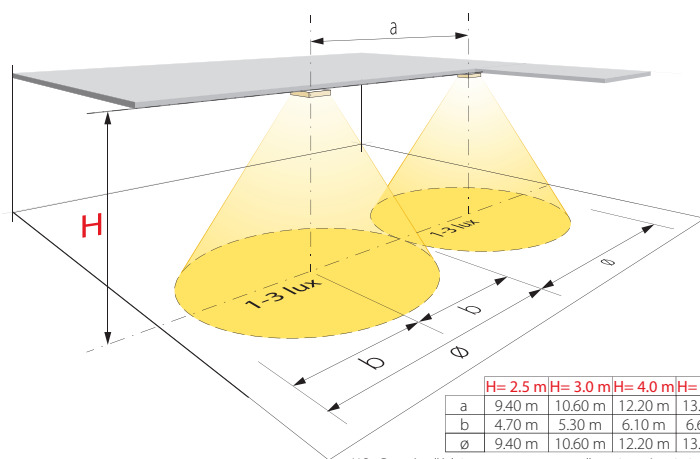


Luminaires à LED

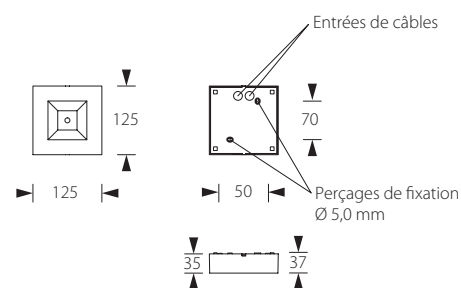
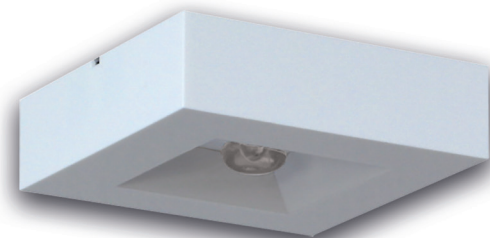
AB125/CGC

Spot apparent autonome pour centrale de gestion



	H= 2.5 m	H= 3.0 m	H= 4.0 m	H= 5.0 m
a	9.40 m	10.60 m	12.20 m	13.30 m
b	4.70 m	5.30 m	6.10 m	6.65 m
ø	9.40 m	10.60 m	12.20 m	13.30 m

N.B. - Données d'éclairage non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Descriptif et fonctionnement

Spot muni d'une LED de grande puissance et d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire.

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 :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (240 lm) en mode permanent : 20% (50 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Communication :	par BUS 2 x 0.8 mm ² , branchement en série
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	125 x 37 x 125 mm
Boîtier / Couleur :	polycarbonate blanc (RAL 9016)
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
En option :	câbles de suspension (AB125/CABLE), grille de protection (AB125/GRILLE), socle de montage au plafond (AB125/SOCLE)
Classe de protection :	IP40
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

