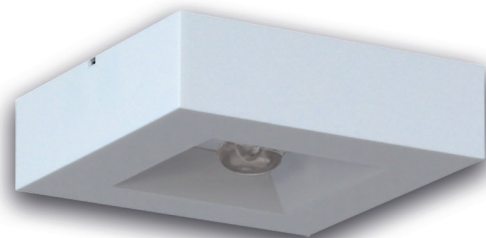
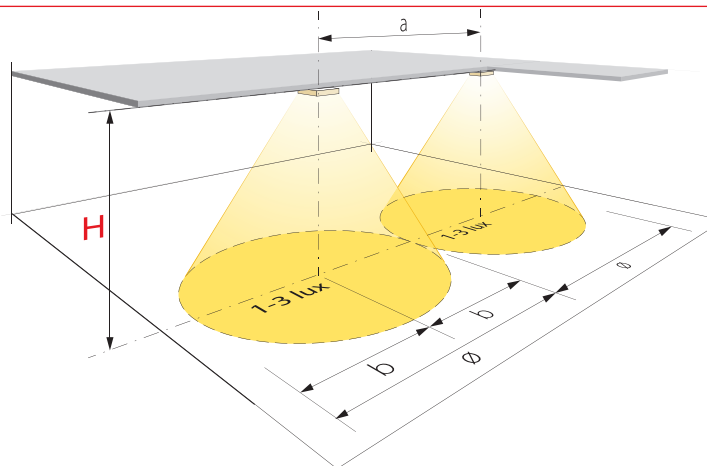


Luminaires à LED

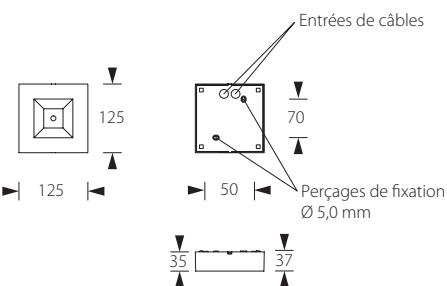
AB125/230H/M

Spot apparent télégréré pour armoire d'énergie 230 VDC



	H= 7.0 m	H= 9.0 m	H= 11.0 m	H= 13.0 m	H= 15.0 m	H= 17.0 m	H= 20.0 m
a	8.40 m	9.20 m	10.00 m	10.30 m	10.60 m	10.30 m	9.90 m
b	4.20 m	4.70 m	5.00 m	5.15 m	5.30 m	5.15 m	4.95 m
ø	8.40 m	9.20 m	10.00 m	10.30 m	10.60 m	10.30 m	9.90 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 longue portée. Il est prévu pour permettre de réaliser un éclairage dans des halles de très grandes hauteurs.

Spot apparent de faible hauteur offrant un encombrement minimum, il est de plus équipé pour permettre des fonctions de télégestion via un bus propriétaire ou par courant porteur.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC, 50 Hz
Source lumineuse :	1 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	240 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	6,5 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par bus propriétaire ou par courant porteur
Température de fonct. :	-5 °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

