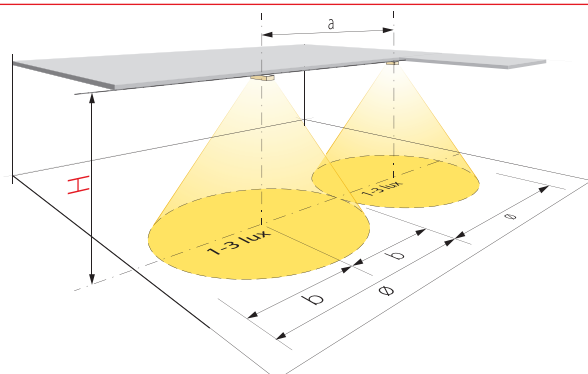


Luminaires d'ambiance secours

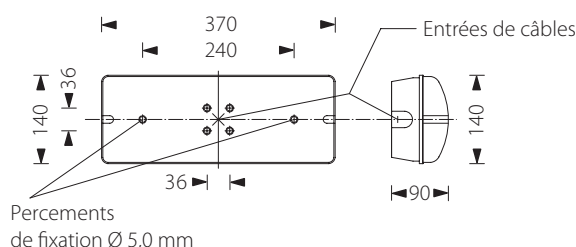
BEL19/CGC

Luminaire d'ambiance étanche autonome pour centrale de gestion



	H= 2.5 m	H= 3.0 m	H= 5.0 m	H= 7.0 m
a	7.90 m	8.50 m	9.60 m	8.70 m
b	3.95 m	4.25 m	4.80 m	4.35 m
ø	7.90 m	8.50 m	9.60 m	8.70 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

Luminaire d'ambiance compact pour montage au plafond ou en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux générant un faisceau de lumière circulaire.

Cet appareil est constitué d'un boîtier en polycarbonate étanche (IP65) permettant son installation dans des lieux humides ou poussiéreux, d'une membrane de compensation de pression, ainsi que 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 d'ambiance secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	LED-bar haute puissance 1,5 W
Flux lumineux :	190 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	5 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
Boîtier / verrine :	polycarbonate blanc / polycarbonate transparent
Dimensions (LxHxP) :	370 x 140 x 90 mm
Raccordement (Ø max.) :	2 x 2,5 mm ²
En option :	câbles de suspension (BEL/CABLE), grille de protection (BEL/GRILLE)
Classe de protection :	IP65
Indice de résist. aux chocs :	IK08
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

