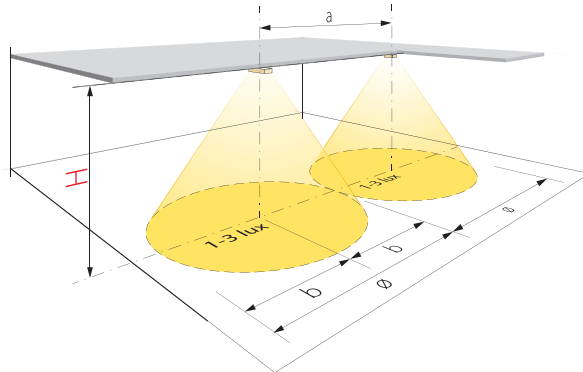


**Luminaire d'ambiance secours**

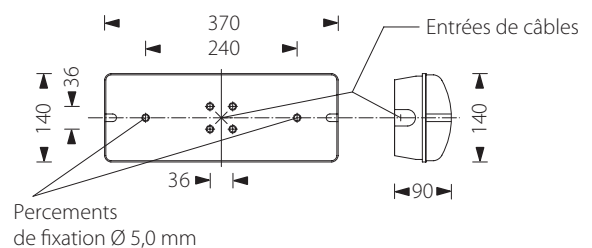
**BEL60/24C**

**Luminaire d'ambiance étanche pour armoire d'énergie 24 VDC**



	H= 2.0 m	H= 3.0 m	H= 5.0 m	H= 7.0 m	H= 9.0 m
a	9.60 m	11.80 m	15.30 m	16.90 m	17.20 m
b	4.80 m	5.90 m	7.65 m	8.45 m	8.60 m
ø	9.60 m	11.80 m	15.30 m	16.90 m	17.20 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. Il est, de plus, pourvu d'une membrane de compensation de pression.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 24 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	24 VDC
Source lumineuse :	LED-bar haute puissance 6 W
Flux lumineux :	600 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8,2 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 24 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-10 °C à +40 °C
Boîtier / verrine :	polycarbonate blanc / polycarbonate transparent
Dimensions (LxHxP) :	370 x 140 x 90 mm
Raccordement (Ø max.) :	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
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

