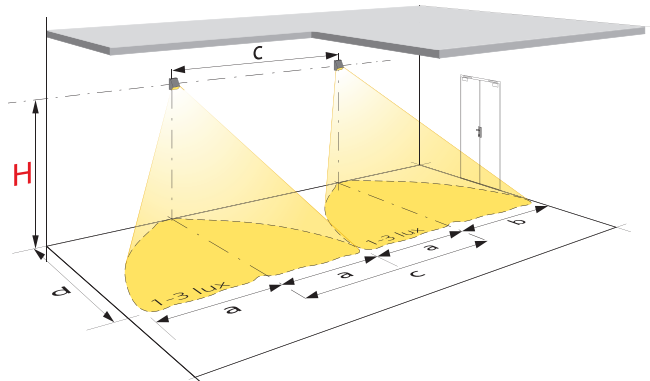


Luminaire à LED

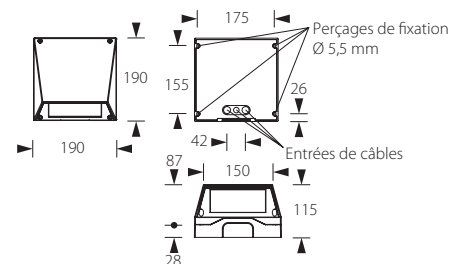
SAM/230C/M

Spot mural étanche et télégeré pour armoire d'énergie 230 VDC



H	d=2.0 m			d=4.0 m			d=6.0 m		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
2.00 m	4.35 m	3.70 m	8.70 m	4.85 m	3.90 m	9.70 m	4.80 m	3.70 m	9.60 m
2.50 m	4.80 m	4.10 m	9.60 m	5.15 m	4.30 m	10.30 m	5.30 m	4.10 m	10.60 m
3.00 m	5.25 m	4.40 m	10.50 m	5.60 m	4.70 m	11.20 m	5.70 m	4.60 m	11.40 m
3.50 m	5.60 m	4.60 m	11.20 m	6.00 m	4.80 m	12.00 m	6.20 m	5.00 m	12.40 m
4.00 m	5.90 m	4.80 m	11.80 m	6.35 m	4.90 m	12.70 m	6.55 m	5.00 m	13.10 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 mural muni de deux LED de grande puissance et de lentilles optiques créant un faisceau de lumière circulaire. Il est de plus équipé pour permettre des fonctions de télégestion via un bus propriétaire ou par courant porteur.

Luminaire conçu pour toutes les situations où il n'est pas possible d'installer un éclairage de secours au plafond, il est constitué d'un boîtier en aluminium étanche (IP65) destiné à une installation dans des lieux humides ou poussiéreux. Il est de plus pourvu d'une membrane de compensation de pression et d'un verre antichoc.

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 :	2 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	380 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	10,5 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) :	190 x 115 x 190 mm
Boîtier / Couleur :	aluminium moulé / blanc
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
En option :	boîtier de couleur gris graphite
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

