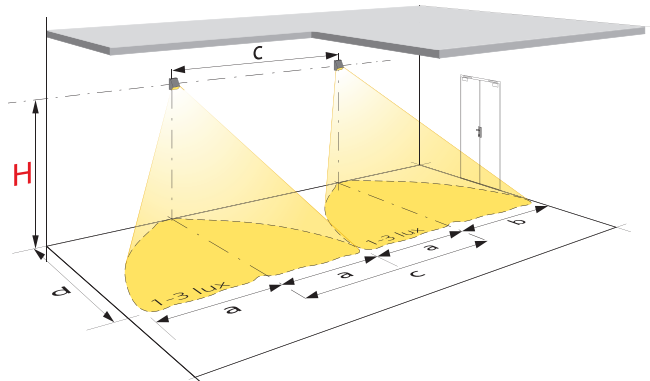


Luminaires à LED

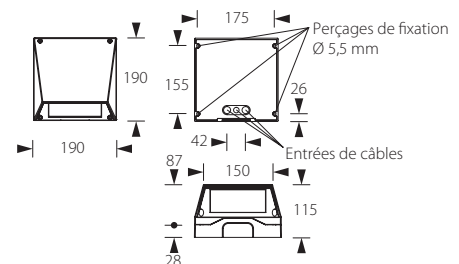
SAM/PSAC

Spot mural autonome étanche - Permanent / Secours / Autotest



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 prévu pour toutes les situations où il n'est pas possible d'installer un éclairage de secours au plafond.

Luminaire constitué d'un boîtier en aluminium étanche (IP65) destiné à une installation dans des lieux humides ou poussiéreux, il est de plus doté d'une membrane de compensation de pression et d'un verre antichoc.

Alimenté en 230 VAC, équipé d'un accumulateur NiMH intégré et pourvu de la fonction autotest, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	380 lm
Rendement lumineux :	en mode secours : 100% (380 lm) en mode permanent : 75% (285 lm)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	8 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré NiMH 2,0 Ah 4,8 V
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	20 heures
Fonction autotest :	signalisation par LED clignotante
Température de fonct. :	0 °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

