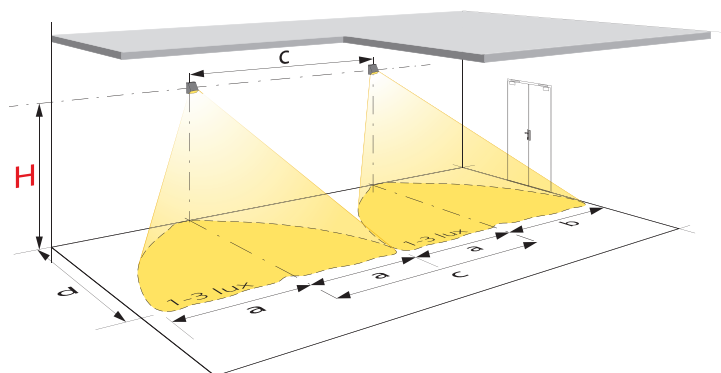


Luminaires à LED

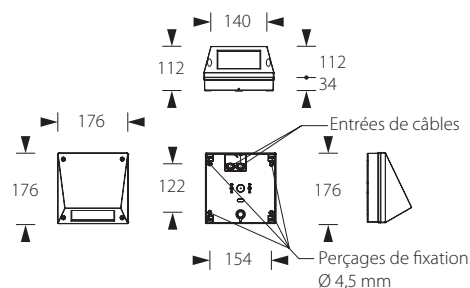
SMP/230C

Spot mural étanche pour armoire d'énergie 230 VAC



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	4.55 m	4.10 m	9.10 m	5.15 m	4.40 m	10.30 m	5.25 m	4.10 m	10.50 m
2.50 m	5.25 m	4.70 m	10.50 m	5.65 m	4.80 m	11.30 m	5.75 m	4.50 m	11.50 m
3.00 m	5.85 m	5.20 m	11.70 m	6.15 m	5.10 m	12.30 m	6.25 m	4.70 m	12.50 m
3.50 m	6.35 m	5.50 m	12.70 m	6.65 m	5.30 m	13.30 m	6.75 m	4.90 m	13.50 m
4.00 m	6.95 m	5.60 m	13.90 m	7.05 m	5.40 m	14.10 m	7.05 m	4.90 m	14.10 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 polycarbonate 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 VAC cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	2 LED haute puissance 3 W
Flux lumineux :	480 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	10 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-5 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	176 x 176 x 112 mm
Boîtier / Couleur :	polycarbonate / blanc
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
Classe de protection :	IP65
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172

