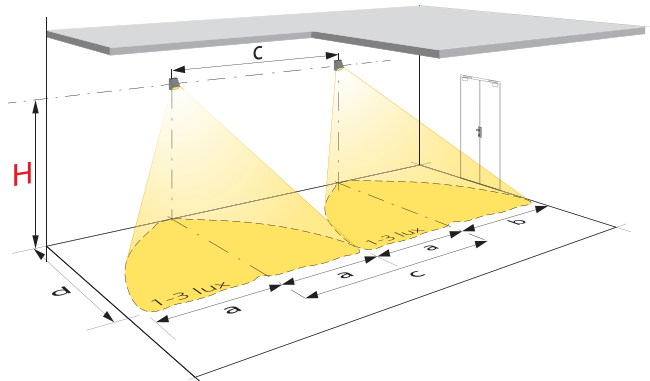


Luminaires à LED

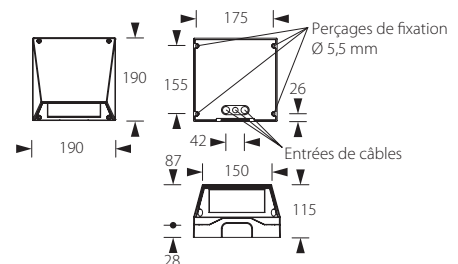
SAM/24C

Spot mural étanche pour armoire d'énergie 24 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 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 pourvu d'une membrane de compensation de pression et d'un verre antichoc.

Alimenté par une armoire d'énergie 24 VDC cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire secours.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Alimentation : | 24 VDC |
| Source lumineuse : | 2 LED haute puissance 3 W |
| Flux lumineux : | 380 lm |
| Durée de vie des LED : | environ 50'000 heures |
| Consommation : | 6,6 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. : | -5 °C à +35 °C |
| Dimensions (LxHxP) : | 190 x 115 x 190 mm |
| Boîtier / Couleur : | aluminium moulé / blanc |
| Raccordement (Ø max.) : | 2 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 |

