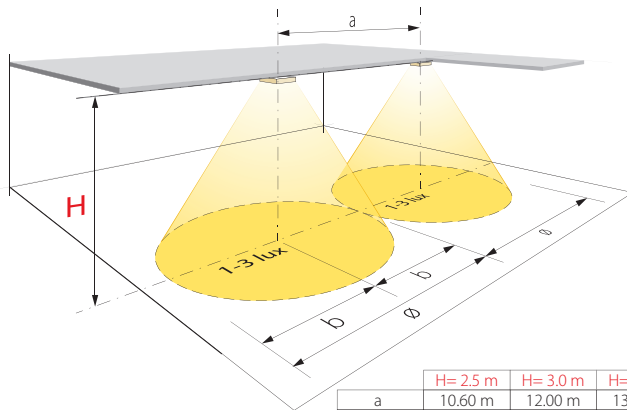


Luminaires à LED

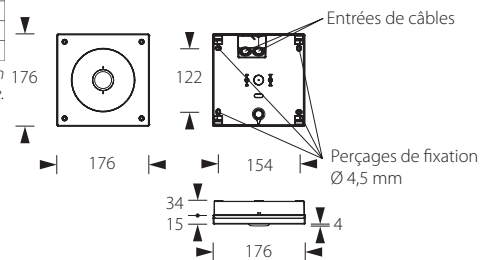
SPP/230C

Spot apparent étanche pour armoire d'énergie 230 VAC



| | H= 2.5 m | H= 3.0 m | H= 4.0 m | H= 6.0 m |
|---|----------|----------|----------|----------|
| a | 10.60 m | 12.00 m | 13.00 m | 12.80 m |
| b | 5.80 m | 6.00 m | 6.50 m | 6.40 m |
| ø | 10.60 m | 12.00 m | 13.00 m | 12.80 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 muni de deux LED de grande puissance et de lentilles optiques créant un faisceau de lumière circulaire, idéal pour réaliser un éclairage dans des halles de grandes hauteurs.

Spot apparent de faible hauteur, 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 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 49 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 |

