

Description des fonctions

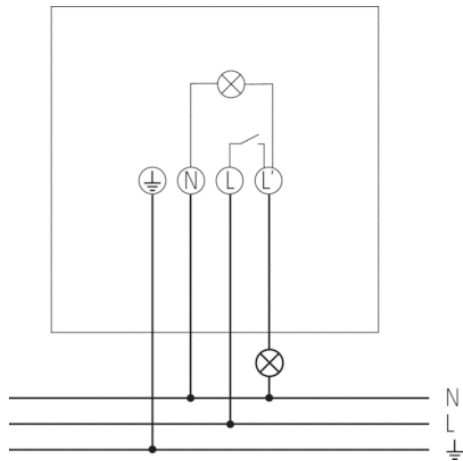


- LED spot avec détecteur de mouvement (PIR)
- 1 spot LED de 32 W (correspond env. 230 W spot halogène), 2000 lm
- Pour l'extérieur
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Sortie de commutation Éclairage complémentaire (relais 230 V CA)
- Couverture angulaire 180°
- Protection anti angle-mort complémentaire 220°
- Tête de capteur pivotable à l'horizontale de $\pm 90^\circ$
- Spot pivotable à l'horizontale de $\pm 90^\circ$ et inclinable vers le bas de 55°
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Mise en service immédiate possible grâce aux pré réglages en usine
- Éléments de réglage protégés
- Éclairage avec fonction crépusculaire (Détecteur de mouvement inactif)
- Connexion Maître-Maître
- Entretoise optionnelle comprise dans la livraison, pour une installation flexible (entrée du câble en-dessous, latéralement, au-dessus et plus d'espace pour les câbles) aussi bien qu' un angle de rotation accrue pour spot
- Non réglable

Caractéristiques techniques

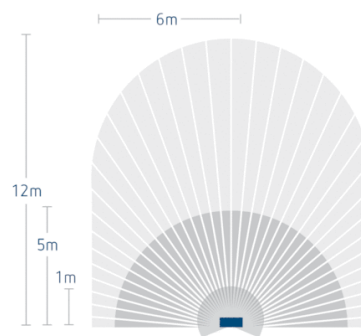
| | |
|--|---|
| Tension d'alimentation | 220 – 240 V AC |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Consommation stand-by | 0,5 W |
| Mesure de lumière | Mesure de lumière mixte |
| Type de montage | Montage mural |
| Plage de réglage | 5 – 200 lx ou seulement dépendant de la présence |
| Puissance de commutation de la lumière | 8 AX (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$), 2,6 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$), |
| Puissance LED (flux lumineux) | 32 W (2000 lm) |
| Température de couleur | 6000 K, lumière du jour |
| Couverture angulaire | 180° |
| Sortie de commutation | Non libre de potentiel (230 V) |
| Temporisation lumière | 5 s-10 min |
| Charge de lampes à incand./halogène | 1000 W |
| Charge de tubes fluorescents (RPE) | 150 VA |
| Éclairage | Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs |
| Température ambiante | -25 °C ... +45 °C |
| Classe de protection | II |
| Indice de protection | IP 55 |

Schémas de raccordement



Zone de détection

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (r) | Zone transversale (t) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2,5 m | 5 m | 12 m |



Plans d'encombrement

