



IS AP STA/W

Interrupteur de lumière intelligent,

Standard, blanc

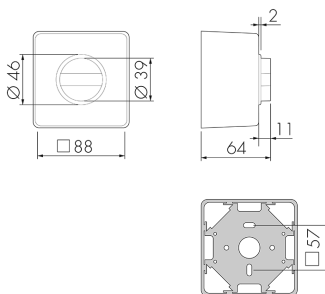
No E: 545 971 004

Prix brut TVA excl.: 170,00 CHF

Description du produit

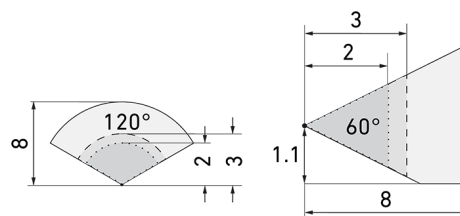
- Pour montage au mur apparent pour le remplacement facile des interrupteurs conventionnels
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuel/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- 12 h d'éclairage permanent d'une longue pression sur la touche
- Le premier interrupteur intelligent, éteint automatiquement la lumière lorsqu'aucun mouvement n'est détecté ou la luminosité est suffisante
- Éclairage bouton poussoir LED pour l'orientation nocturne
- Relais de commutation haute performance pour tous les types de charges courants (ballasts électroniques, appareillages LED incl.)

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

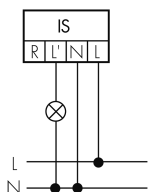
- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

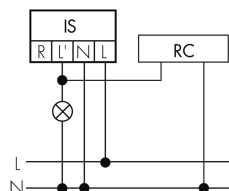
| | |
|--|-------------------------------------|
| Caractéristiques de montage | |
| Hauteur de montage recommandée [m] | 1.1 |
| Hauteur de montage min. [m] | 1 |
| Catégorie de montage | Apparent (AP) |
| Matériel et type de construction | |
| Couleur | Blanc |
| Résistant aux UV | PC résistant aux UV |
| Caractéristiques électronique | |
| Type de raccordement | Borne enfichable |
| Charges capacitatives | oui |
| Fréquence secteur [Hz] | 50 - 60 |
| Type de tension | AC |
| Tension d'alimentation | 230 V (+/- 10 %) |
| Caractéristiques de capteur | |
| Modèle | Interrupteur de lumière intelligent |
| Angle de détection [°] | 120 |
| Caractéristiques de fonction | |
| Quantité de canaux | 1 |
| Caractéristiques de fonction [Sortie] | |
| Sensibilité lumineuse [lx] | 5 - 2000 |
| Semi-automatique | oui |
| Courant de démarrage max. | 800 A (max. 200 µs) |
| Temporisation max. | 30 min |
| Puissance de commutation max. | 2300 W (cos φ=1) |
| Temporisation min. | 15 s |
| Éclairage d'orientation | oui |
| Caractéristiques de fonction [Entrée] | |
| Contact d'entrée pour slave (Remote) | oui |
| Déclarations | |
| Température de service [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection [IP] | 20 |
| Classe de protection | II |

Schemi

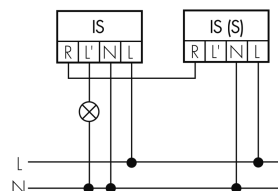
Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC



Fonctionnement Master-Slave (Master en fonctionnement Slave)



Accessoires



RC-1

Circuit RC Mini
No E: 535 999 097
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail
No E: 578 500 019
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF