

# Fiche technique



## IS UP STAD/W

Interrupteur pour éclairage intelligent, design STANDARDdue, blanc

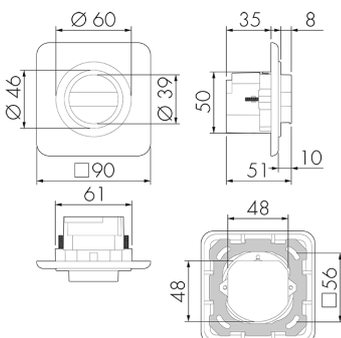
No E: 545 941 007

Prix brut TVA excl. 180.00 CHF

## Description du produit

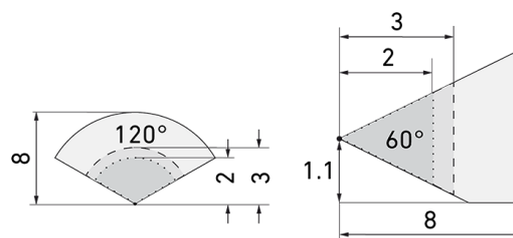
- Pour montage au mur encastré pour le remplacement facile des interrupteurs conventionnels
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuel/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- 12 h d'éclairage permanent d'une longue pression sur la touche
- Le premier interrupteur 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

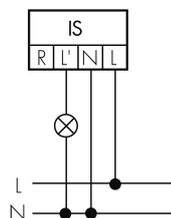
- ..... Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

## Caractéristiques techniques IS UP STAD/W

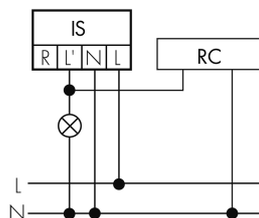
<b>Caractéristiques de montage</b>	
Hauteur de montage recommandée [m]	1.1
Hauteur de montage min. [m]	1
Catégorie de montage	Encastré (UP)
<b>Matériel et type de construction</b>	
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
<b>Caractéristiques électronique</b>	
Type de raccordement	Borne enfichable
Charges capacitives	oui
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
<b>Caractéristiques de capteur</b>	
Modèle	Interrupteur de lumière intelligent
Angle de détection [°]	120
<b>Caractéristiques de fonction</b>	
Quantité de canaux	1
<b>Caractéristiques de fonction [Sortie]</b>	
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
<b>Caractéristiques de fonction [Entrée]</b>	
Contact d'entrée pour slave (Remote)	oui
<b>Déclarations</b>	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

## Schémas

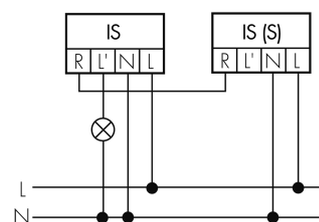
### Fonctionnement normal



### Fonctionnement normal avec circuit RC



### Fonctionnement Master-Slave (Master en fonctionnement Slave)



## Accessoires IS UP STAD/W



**RC-1** lieferbar  
Circuit RC Mini  
No E: 535 999 097  
Prix brut TVA excl. 12.00 CHF



**RC-HU** lieferbar  
Circuit RC pour montage DIN rail  
No E: 578 500 019  
Prix brut TVA excl. 18.00 CHF