



## FLC 500-200/W

Projecteur avec détecteur de mouvement,  
blanc

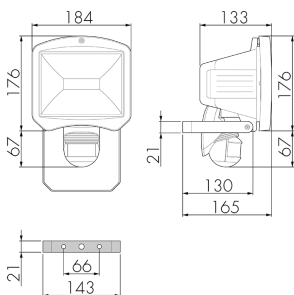
No E: 924 351 609

plus disponible

### Description du produit

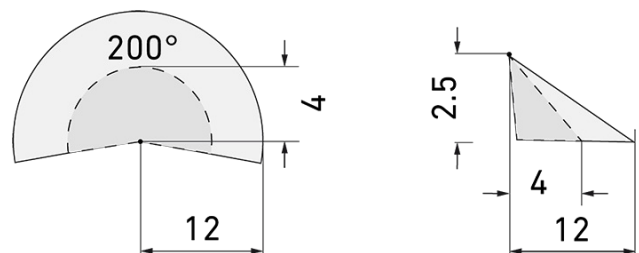
- Réglage en continu de la minuterie, de la luminosité et de la portée
- Possibilité de raccordement à d'autres luminaires
- Ampoule 500 W comprise
- Avec détecteur de mouvement intégré et zone de détection de 200° pour la surveillance de façades complètes, d'entrepôts, de rampe de chargement, de parkings, etc.

### Illustrations



Dimensions en mm

### Schémas de détection



Dimensions en m

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

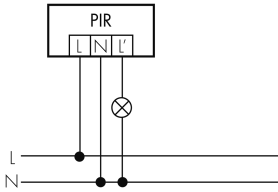
- ..... Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

### Caractéristiques techniques

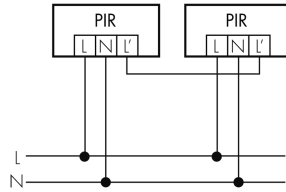
Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Apparent étanche (NAP)
Adapté à un montage mural	oui
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	184
Hauteur [mm]	243
Profondeur [mm]	165
Matériel	Alluminio
Qualité de matériel	Aluminium moulé sous pression
Indice de protection [IP]	44
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Classe de protection	I
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Couleur	Blanc
Code couleur (similaire)	RAL 9010
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	12
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	4
Angle de détection [°]	200

## Schemi

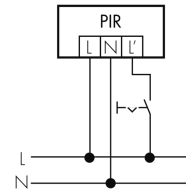
### Fonctionnement normal



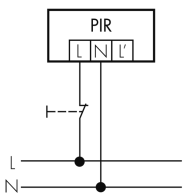
### Fonctionnement en parallèle



### Fonctionnement en continu avec interrupteur externe



### Fonctionnement normal avec bouton externe



## Accessoires



**Philips HL-300** plus disponible  
Ampoule halogène  
No E: 940 306 074  
Prix brut TVA excl.: 9,30 CHF



**MBE-FL-500/W** plus disponible  
Bride pour montage en angle, blanc  
No art.: 141568  
Prix brut TVA excl.: 9,30 CHF