



## ALC-K-360

91306 EAN: 4007529913060

- Tension: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensions: 185 x 107 x 147 mm
- Appareil d'éclairage: max. 100 W avec douille E 27

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
ALC-K-360		91306

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
SG Wien	blanc	94113
SG Oslo	transparent	94101
Socle d'angle ALC-ES	noir	91325
Socle d'angle ALC-ES	blanc	91305

## Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	185 x 107 x 147 mm
Appareil d'éclairage:	max. 100 W avec douille E 27
Sécurité photobiologique:	RG 0
Niveau de protection:	IP44 / Classe II
Température ambiante:	-10 °C à +40 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc
<b>Détecteur de mouvement</b>	
Puissance:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5
Angle de détection:	horizontal 350° (Montage mural)  max. 10 m transversale max. 6 m frontale max. 4 m anti- reptation
Portée:	
Durée de temporisation:	4 s - 10 min
Seuil d'enchâinement:	2 - 1000 Lux

## Informations sur les produits

Système de bases lumineuses ALC-B/K avec détecteur de mouvement et interrupteur crépusculaire.

ALC-B combinable au choix avec des verrines pour luminaires système différentes ! ALC-K avec verrine Cristal incluse

Angle de détection vertical de 360° et horizontal de 120° avec anti-reptation

Montage mural ou en angle extérieur

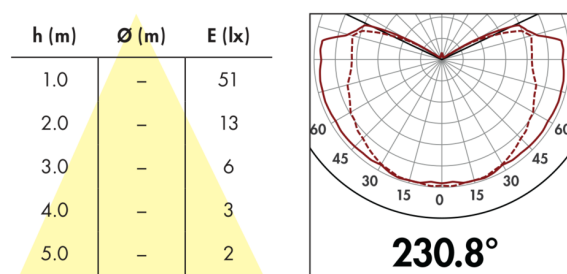
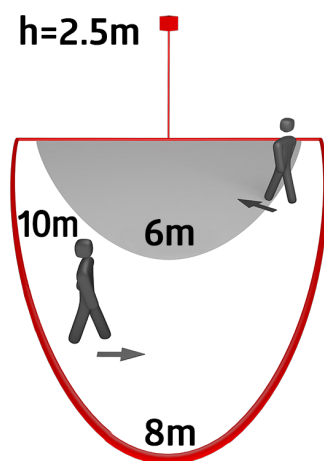
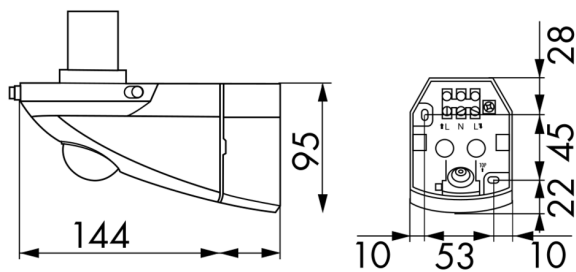
Socle embrochage, montage rapide d'une main

Possibilité de branchement d'autres luminaires également commandables par le détecteur de mouvement

Livraison sans lampe

### Exemples d'application :

entrées, garages, terrasses, balcons et voies d'accès aux immeubles



## Accessoires



**SG Wien**  
Ref.: 94113

Dimensions: (Bord de retenue Ø 82 mm) Ø 200 x 210 mm  
Boîtier: opale - brillant  
Couleur du matériau: blanc



**SG Oslo**  
Ref.: 94101

Dimensions: (Bord de retenue Ø 82 mm) Ø 215 x 220 mm  
Boîtier: Verre à bulles - Cristal  
Couleur du matériau: transparent



**Socle d'angle ALC-ES**  
Ref.: 91325

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: noir



**Socle d'angle ALC-ES**  
Ref.: 91305

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: blanc