



ALC-B-360 SLU

91301 EAN: 4007529913015

- 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-B-360 SLU	blanc	91301

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
Détecteur de mouvement	
Puissance:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5
Angle de détection:	horizontal 350° (Montage mural) max. 10 m transversale
Portée:	max. 6 m frontale max. 4 m anti- reptation
Durée de temporisation:	4 s - 10 min
Seuil d'enclenchement:	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



Socle d'angle ALC-ES

Ref.: 91305

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
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