



ALC-B-360 SLU

91301 EAN: 4007529913015

- Alimentazione: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 185 x 107 x 147 mm
- Lampadina: Massima 100 W con base E 27

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
ALC-B-360 SLU	bianco	91301

Accessori

Designazione	Colore	Numero
SG Wien	bianco	94113
SG Oslo	trasparente	94101
Base angolare ALC-ES	nero	91325
Base angolare ALC-ES	bianco	91305

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	185 x 107 x 147 mm
Lampadina:	Massima 100 W con base E 27
Sicurezza fotobiologica:	RG 0
Classe / Grado protezione:	IP44 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-10 °C a +40 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco
Rilevatore di movimento	
Carico di contatto:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5
Area rilevamento:	orizzontale 350° (Montaggio a parete) Massima 10 m trasversale Massima 6 m frontale Massima 4 m Protezione antintrusione
Raggio d'azione:	
Ritardo spegnimento:	4 s - 10 min
Soglia accensione:	2 - 1000 Lux

Informazioni sul prodotto

Base sistema illuminazione ALC-B/K con rilevatore di
movimento e crepuscolare

ALC-B combinabile a piacere con diversi vetri per lampade di
sistema! ALC-K con vetro in cristallo incluso

Angolo di rilevamento verticale 360°, orizzontale 120°

Installazione da parete o ad angolo esterno

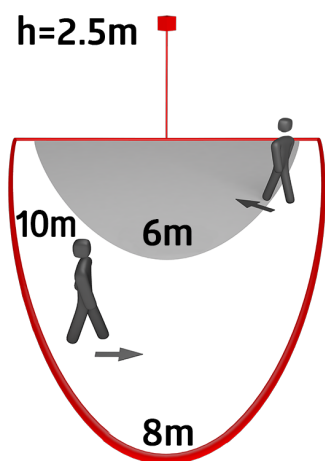
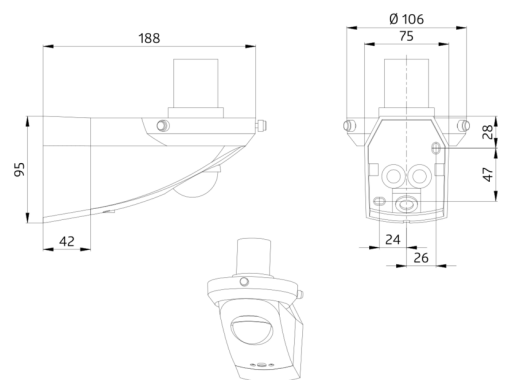
Installazione rapida con una mano grazie alla base plug-in

Possibilità di collegamento di ulteriori luci, attivare mediante
rilevatore di movimento

Consegna senza lampada

Settori d'impiego:

ingressi, garage, terrazze, balconi, passi carrai



Accessori



SG Wien
Numero: 94113

Dimensioni: (Bordo Ø 82 mm) Ø 200 x 210 mm
Involucro: opale - lucido
Colore di materiale: bianco



SG Oslo
Numero: 94101

Dimensioni: (Bordo Ø 82 mm) Ø 215 x 220 mm
Involucro: bubble glas - Cristallo
Colore di materiale: trasparente



Base angolare ALC-ES
Numero: 91325

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: nero



Base angolare ALC-ES
Numero: 91305

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco