



## ALC-B-360 SLU

91321 EAN: 4007529913213

Podstawa oprawy oświetleniowej ALC-B/-K z czujnikiem ruchu i wyłącznikiem zmierzchowym

ALC-B ma możliwość łączenia z różnymi kloszami. ALC-K zawiera klosz Crystal!

Pionowy kąt detekcji 360° i poziomy kąt detekcji 120°

### Dane zamówienia

| Nazwa         | Kolor  | Nr art. |
|---------------|--------|---------|
| ALC-B-360 SLU | czarny | 91321   |

### Aksesoria

| Nazwa                                | Kolor  | Nr art. |
|--------------------------------------|--------|---------|
| SG Wien                              | biały  | 94113   |
| Podstawa do montażu narożnego ALC-ES | czarny | 91325   |
| Podstawa do montażu narożnego ALC-ES | biały  | 91305   |

## Dane techniczne

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Napięcie:                       | 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz  |
| Wymiary:                        | 185 x 107 x 147 mm   |
| Źródła światła:                 | maks. 100 W z oprawką żarówki E 27   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG 0   |
| Stopień / Klasa ochrony:        | IP44 / Klasa II  |
| Temperatura otoczenia:          | -10 °C (do) +40 °C   |
| Obudowa:                        | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV   |
| Kolor materiału:                | czarny   |
| <b>Czujnik ruchu</b>            |  |
| Moc załączania:                 | 1000 W, $\cos \varphi = 1$<br>500 VA, $\cos \varphi = 0.5$                           |
| Obszar detekcji:                | poziomo 350° (Montaż naścienny)<br>maks. 10 m (poprzecznie)                          |
| Zasięg:                         | maks. 6 m (frontalny)<br>maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”) |
| Czas załączenia:                | 4 s - 10 min   |
| Próg włączenia:                 | 2 - 1000 (luks)  |

## Informacje o produkcie

Podstawa oprawy oświetleniowej ALC-B/-K z czujnikiem ruchu i wyłącznikiem zmierzchowym

ALC-B ma możliwość łączenia z różnymi kloszami. ALC-K zawiera klosz Crystal!

Pionowy kąt detekcji 360° i poziomy kąt detekcji 120°

Montaż naścienny lub w narożnikach zewnętrznych

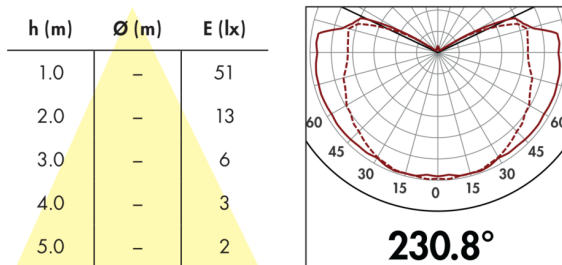
Oszczędna czasowo instalacja wtykowa, jedną ręką

Opcja podłączenia dodatkowych opraw sterowanych jednym czujnikiem

Dostarczane bez źródła światła

### Przykłady zastosowań:

bramy, garaże, patio, balkony, podjazdy



## Aksesoria



### **SG Wien**

Nr art.: 94113

Wymiary: (Obręcz Ø 82 mm) Ø 200 x 210 mm

Obudowa: opal - błyszczący

Kolor materiału: biały



### **Podstawka do montażu narożnego ALC-ES**

Nr art.: 91325

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czarny



### **Podstawka do montażu narożnego ALC-ES**

Nr art.: 91305

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały