



ALC-B-360 SLU

91321 EAN: 4007529913213

- Napětí: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Rozměry: 185 x 107 x 147 mm
- Svítidlo: max. 100 W s objímkou E 27

Order data

Designation	Barva	Art.No
ALC-B-360 SLU	černá	91321

Accessories

Designation	Barva	Art.No
SG Wien	bílá	94113
SG Oslo	průhledný	94101
rohová patice ALC-ES	černá	91325
rohová patice ALC-ES	bílá	91305

Technical data

Napětí:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Rozměry:	185 x 107 x 147 mm
Svítilno:	max. 100 W s objímkou E 27
Fotobiologická bezpečnost:	RG 0
Stupeň krytí:	IP44 / třída II
Okolní teplota:	-10 °C až +40 °C obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Bydlení:	černá
Barva materiál:	
pohybový detektor	
Spínací kapacita:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Detekční rozsah:	vodorovný 350° (montáž na stěnu) max. 10 m křížem max. 6 m přímo max. 4 m ochrana pod detektorem
Dosah:	
Čas doběhu:	4 s - 10 min
Prahová hodnota sepnutí:	2 - 1000 lux

Product information

Spodní díly systémového svítidla ALC-B/-K s pohybovými detektory a soumrakovým snímačem

ALC-B lze volně kombinovat s nejrůznějšími systémovými skly!
ALC-K včetně systémového křišťálového skla

Detekční rozsah vertikálně 360° a horizontálně 120°

Montáž na stěnu nebo vnější rohy

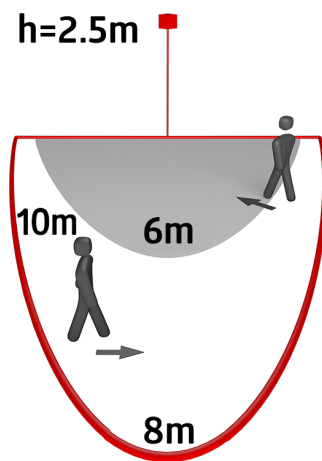
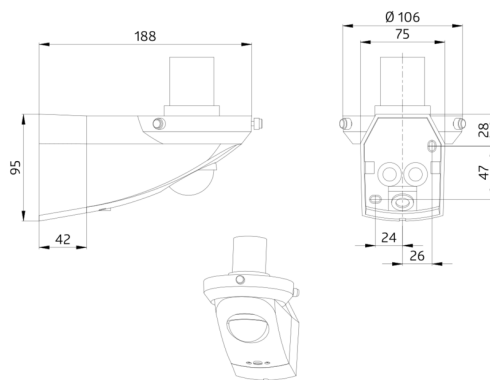
Úsporná a jednoduchá montáž zásuvného modulu

Možnosti připojení dalších svítidel, které lze zapínat přes pohybový detektor

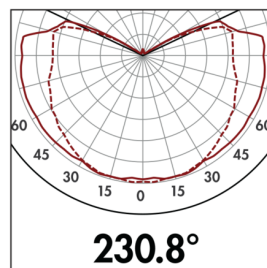
Dodání bez svítidla

Příklady aplikace:

vchody, garáže, terasy, balkóny, u vstupních bran



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	-	51
2.0	-	13
3.0	-	6
4.0	-	3
5.0	-	2



Accessories



SG Wien

Art.No: 94113

Rozměry: (okraj Ø 82 mm) Ø 200 x 210 mm

Bydlení: opálový - lesklý
Barva materiálu: bílá



rohová patice ALC-ES

Art.No: 91305

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiálu: bílá



SG Oslo

Art.No: 94101

Rozměry: (okraj Ø 82 mm) Ø 215 x 220 mm

Bydlení: bublinkové sklo - krystal
Barva materiálu: průhledný



rohová patice ALC-ES

Art.No: 91325

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiálu: černá