



LC-plus-DALI-SYS 280 Zestaw 93308-92467

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Ustawienia: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router

Dane zamówienia

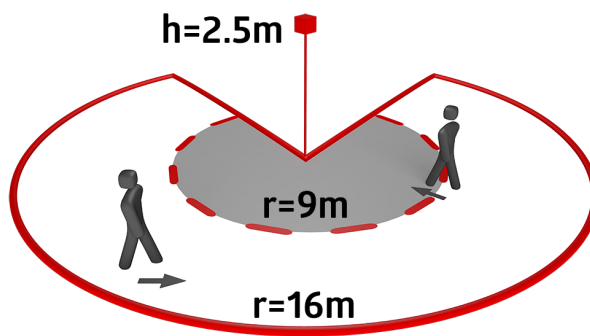
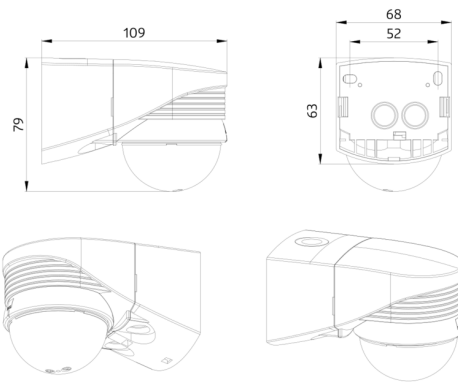
Nazwa	Kolor	Nr art.
LC-plus-DALI-SYS 280	biały	93308
Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Ustawienia:	B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router
Wejście zasilania:	7 mA
Obszar detekcji:	poziomo 280° (Montaż naścienny) maks. 16 m (poprzecznie)
Zasięg:	maks. 9 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	620 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 3 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92467)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92467)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Czas załączenia:	1 s - 120 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / 1 s - 120 min
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

Informacje o produkcji

Zestaw : LC-plus-DALI-SYS 280 + Osłona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



LC-plus-DALI-SYS 280

Nr art.: 93308

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC

Wymiary: 110 x 68 x 78 mm

Ustawienia: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router



Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ostona druciana