



LC-Mini 120-BMS DALI-2 Zestaw 93541-92467

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Ustawienia: poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
LC-Mini 120-BMS DALI-2	biały	93541
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:	poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304
Wejście zasilania:	7 mA
Czas osiadania:	200 ms
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 120° (Montaż naścienny)
Zasięg:	maks. 10 m (poprzecznie) maks. 4 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	100 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 3 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP44 / Klasa II
Pomiar światła wysyłanie:	0 - 4095 (luks), Pomiar światła mieszanego
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92467)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

Informacje o produkcji

Zestaw : LC-Mini 120-BMS DALI-2 + Osłona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały



Zestaw

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



LC-Mini 120-BMS DALI-2

Nr art.: 93541

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

Wymiary: 80 x 70 x 55 mm

Ustawienia: poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304



Ostona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ostona drucziana