



PD11-LTMS-RR-FC

Zestaw

92594-92833-92692

- Napięcie: 16 - 48 V DC
- Wymiary: \varnothing 52 x 60 mm + \varnothing 104 mm (92833) + \varnothing 100 x 3 mm (92692)
- Pobór energii: około 0.4 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD11-LTMS-RR-FC	biały	92594
Adapter FM Zestaw / PD11	biały	92833
Pierścień osłony PD11	biały	92692

Dane techniczne

Napięcie:	16 - 48 V DC
Wymiary:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 100 x 3 mm (92692)
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 9 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 3 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	63 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK02
Pomiar światła wysyłanie:	0 - 1000 (luks), 0-10 V, około 10 mV/ (luks)
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, około 200 mV/°C
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010 (92692)

Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)

Moc załączania:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Rodzaj kontaktu:	mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 s - 60 min
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

Zestaw : PD11-LTMS-RR-FC + Adapter FM Zestaw / PD11 biały + Pierścień osłonowy PD11 biały matowy, zbliżony do RAL9010

Wyjątkowo płaski multi-sensor do pobierania danych o obecności, temperaturze i poziomie jasności

Do podłączenia do własnych magistrali

Wyjście detekcji ruchu poprzez styk wyłącznika

Wyjście dla bieżących wartości światła i temperatury jako analogowego napięcia

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach podwieszanych

Zestaw zawiera przesłony i pierścień zaciskowy do instalacji w oprawach

Z dodatkowym wyposażeniem nadaje się również do stosowania w puszkach podtynkowych



