



PD11-LTMS-RR-FC Zestaw 92594-92833

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

Dane zamówienia

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

Dane techniczne

Napięcie:	16 - 48 V DC
Wymiary:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 9 m (poprzecznie)
Zasięg:	maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 3 m (siedzący)
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

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

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



Zestaw

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



PD11-LTMS-RR-FC

Nr art.: 92594

Napięcie: 16 – 48 V DC
Wymiary: Ø 52 x 60 mm
Pobór energii: około 0.4 W



Adapter FM Zestaw / PD11

Nr art.: 92833

Wymiary: Ø 104 mm
Kolor materiału: biały