



## PD11-LTMS-RR-FC Set 92594-92994

- Napětí: 16 - 48 V DC
- Rozměry: **Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)**
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD11-LTMS-RR-FC	bílá	92594
čtvercový designový rám PD11-FC	bílá	92994

## Technické údaje

Napětí:	16 - 48 V DC
Rozměry:	<b>Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)</b>
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.4 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 9 m křížem
Dosah:	max. Ø 6 m přímo max. Ø 3 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK02
Měřicí světlý rozesílání:	0 - 1000 lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Okolní teplota:	0 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	<b>bílá mat, podobný RAL9010 (92994)</b>
<b>kanál 1 (ovládání osvětlení - beznapěťový kontakt)</b>	
Spínací kapacita:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Typ kontaktu:	μ kontakt, bezpotenciálový bez kontaktu
Čas doběhu:	5 s - 60 min
Měření smíšeného světla:	měření smíšeného světla

## Informace o produktu

Set : PD11-LTMS-RR-FC + čtvercový designový rám PD11-FC bílá mat, podobný RAL9010

Super plochý multi senzor pro získávání dat týkajících se přítomnosti, teploty a jasu.

K integraci do proprietárního sběrnicevého systému

Výstup detekce pohybu přes spínací kontakt

Výstup aktuální hodnoty světla a teploty jako analogového napětí

Pružinové svorky pro rychlou a jednoduchou instalaci v zavěšených stropích.

Zahrnuje stínící krytky a upínací kroužek pro instalaci ve světlech.

S příslušenstvím dostupným také pro nástěnné zásuvky.



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### **PD11-LTMS-RR-FC**

Č. zboží: 92594

Napětí: 16 – 48 V DC

Rozměry: Ø 52 x 60 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.4 W



### **čtvercový designový rám PD11-FC**

Č. zboží: 92994

Rozměry: 54 x 54 x 2.6 mm

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

Barva materiál: bílá mat, podobný RAL9010