



PD4N-LTMS-RR-FC Set 92709-92199

- Napětí: 16 - 48 V DC
- Rozměry: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Spotřeba elektrické energie: < 1 W

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4N-LTMS-RR-FC	bílá	92709
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199

Technické údaje

Napětí:	16 - 48 V DC
Rozměry:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Spotřeba elektrické energie:	< 1 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 24 m křížem
Dosah:	max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK09 (92199)
Měřicí světlý rozesílání:	0 - 1000 lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ lux 0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Temperatur Ausgabe:	0 °C až +50 °C
Okolní teplota:	0 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát + lakovaný ocelový koš (92199)
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
kanál 1	
Spínací kapacita:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Typ kontaktu:	μ kontaktem, bezpotenciálový NOC
Čas doběhu:	1 s - 60 min, impuls
Měření smíšeného světla:	měření smíšeného světla

Informace o produktu

Set : PD4N-LTMS-RR-FC + drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm) bílá

Víceosý snímač pro získání údajů o přítomnosti, teplotě a jasu.

K integraci do proprietárního sběrnicevého systému

Výstup aktuální hodnoty světla a teploty jako analogového napětí

Výstup detekce pohybu přes spínací kontakt

Jemné nastavení výstupní hodnoty pro měření světla a teploty potenciometrem na přístroji

Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4N-LTMS-RR-FC

Č. zboží: 92709

Napětí: 16 – 48 V DC

Rozměry: Ø 98 x 103 mm

Spotřeba elektrické energie: < 1 W



drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)

Č. zboží: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm

Odolnost vůči rázu: IK09

Bydlení: lakovaný ocelový koš