



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

- Spanning: 16 - 48 V DC
- Afmetingen: Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
- Typisch verbruik: ca. 0.4 W

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD11-LTMS-RR-IB	wit	92594
Vierkant designraam PD11-IB	wit	92994

## Technische gegevens

Spanning:	16 – 48 V DC
Afmetingen:	<b>Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)</b>
Typisch verbruik:	ca. 0.4 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 9 m dwars max. Ø 6 m frontaal max. Ø 3 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK02
Lichtmeting uitgave:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Uitgangstemperatuur:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	<b>wit mat, overeenkomstig RAL9010 (92994)</b>
<b>Kanaal 1 (lichtsturing potentiaalvrij)</b>	
Schakelvermogen:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Contacttype:	µ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	5 s – 60 min
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

## Productinformatie

Set : PD11-LTMS-RR-IB + Vierkant designraam PD11-IB wit mat, overeenkomstig RAL9010

Zeer vlakke Multisensor voor het leveren van informatie met betrekking tot aanwezigheid, temperatuur en helderheidswaarde

Voor integratie in een bedrijfseigen bussysteem

Weergave van bewegingsdetectie via een schakelcontact

Weergave van actuele licht- en temperatuurwaarden als analoge spanning

Veerklampen voor eenvoudig en snel inbouwen in verlaagde plafonds

Inclusief afdeklamellen en klemring voor montage in armaturen

Met extra accessoires is montage in stukwerk en zichtbeton ook mogelijk



