



PD11-LTMS-RR-IB Set 92594-92692

- Spanning: 16 - 48 V DC
- Afmetingen: Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)
- Typisch verbruik: ca. 0.4 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD11-LTMS-RR-IB	wit	92594
Afdekring PD11	wit	92692

Technische gegevens

Spanning:	16 – 48 V DC
Afmetingen:	Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)
Typisch verbruik:	ca. 0.4 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 9 m dwars
Reikwijdte:	max. Ø 6 m frontaal max. Ø 3 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	63 m ² / 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:	wit mat, overeenkomstig RAL9010 (92692)
Kanaal 1 (lichtsturing potentiaalvrij)	
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 + Afdekring PD11 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

Veerklemmen 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



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD11-LTMS-RR-IB

Art.nr.: 92594

Spanning: 16 – 48 V DC
Afmetingen: Ø 52 x 60 mm
Typisch verbruik: ca. 0.4 W



Afdekring PD11

Art.nr.: 92692

Afmetingen: Ø 100 x 3 mm
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur: wit mat, overeenkomstig RAL9010