



PD2N-LTMS-IB

92113 EAN: 4007529921133

- Spanning: 16 - 48 V DC
- Afmetingen: Ø 80 x 83 mm
- Typisch verbruik: < 1 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD2N-LTMS-IB	wit	92113

Accessoires

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199
Afdeklamellen PD2N/PD3N		37367

Technische gegevens

Spanning:	16 - 48 V DC
Afmetingen:	Ø 80 x 83 mm
Typisch verbruik:	< 1 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 10 m dwars
Reikwijdte:	max. Ø 6 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	78 m ² / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK05
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

Kanaal 1

Schakelvermogen:	48 V DC / 3 A , cos φ = 1
Contacttype:	μ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	15 s - 30 min, impuls
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

Productinformatie

Multisensor voor het doorgeven van aanwezigheid-,
temperatuur- en helderheidswaarde

Voor integratie in een bedrijfseigen bussysteem

Weergave van actuele licht- en temperatuurwaarden als
analoge spanning

Weergave van bewegingsdetectie via een schakelcontact

Fijn instelling van uitgangswaarde voor de lichtmeting en
temperatuur via een potentiometer op het apparaat

Toepassingsvoorbeelden:

kleine kantoren, trappenhuis, kantoortuinen, vergaderzalen,
classrooms/seminar Rooms



Accessoires



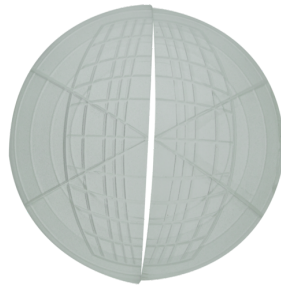
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm

Slagvastheid: IK09

Behuizing: gecoate stalen korf



Afdeklamellen PD2N/PD3N

Art.nr.: 37367

Behuizing: ABS