

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## PD11-LTMS-RR-i Set 92594-92833

- Spænding: 16 - 48 V DC
- Dimensioner: **Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)**
- Strømforbrug: ca. 0.4 W

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD11-LTMS-RR-i	hvid	92594
FM-adaptér set / PD11	hvid	92833

## Technical data

Spænding:	16 – 48 V DC
Dimensioner:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)</b>
Strømforbrug:	ca. 0.4 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 9 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 3 m siddende
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK02
Lysmåling:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgave:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

### Kanal 1 (lysstyring potentialefri)

Afbryderstyrke:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Kontakt-type:	μ-kontakt, potentialfri lukke/NO
Tidsindstillinger:	5 sek. – 60 min
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

## Product information

Set : PD11-LTMS-RR-i + FM-adaptér set / PD11 hvid

Super flad multisensor til behandling af data vedrørende tilstedeværelse, temperatur og lysstyrke

Til integrering i et proprietært bussystem

Udlæsning af bevægelsesdetektering via koblingskontakt

Udlæsning af den aktuelle lys- og temperaturværdi som analog spænding

Fjederklemmer til let og hurtig montering i lofter

Herunder Cover plader og fastspændings ring til montering i armaturer

Med tilbehør til skjult montering i loft og udsat beton.



## Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### **PD11-LTMS-RR-i**

Art.No: 92594

Spænding: 16 – 48 V DC  
Dimensioner: Ø 52 x 60 mm  
Strømforbrug: ca. 0.4 W



### **FM-adaptér set / PD11**

Art.No: 92833

Dimensioner: Ø 104 mm  
Materiale Farve: hvid