



## PD11-LTMS-RR-FP Set 92594-92833-92692

- Tension: 16 – 48 V DC
- Dimensions: Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 100 x 3 mm (92692)
- Puissance interne: env. 0.4 W

### Données de commande

| Désignation              | Couleur | Ref.  |
|--------------------------|---------|-------|
| PD11-LTMS-RR-FP          | blanc   | 92594 |
| Adaptateur EN kit / PD11 | blanc   | 92833 |
| Collerette PD11          | blanc   | 92692 |

## Données techniques

|  |  |
|--|--|
| Tension:   | 16 – 48 V DC   |
| Dimensions:  | <b>Ø 52 x 60 mm<br/>+ Ø 104 mm<br/>(92833) + Ø<br/>100 x 3 mm<br/>(92692)</b>  |
| Puissance interne:                                   | env. 0.4 W   |
| Angle de détection:                                  | horizontal 360°<br>(Montage<br>plafond)<br>max. Ø 9 m<br>pour un<br>mouvement<br>transversal<br>max. Ø 6 m<br>pour un<br>mouvement<br>frontal<br>max. Ø 3 m<br>Activité assise |
| Portée:  | 63 m² / 2.5 m<br>Hauteur de<br>montage   |
| Surface contrôlée pour<br>une approche tangentielle: | 2 m / 5 m / 2.5<br>m   |
| Hauteur de montage<br>min./max./recommanded:         | IP20 / Classe II   |
| Niveau de protection:                                | IK02   |
| Résistance aux chocs:                                | 0 – 1000 Lux,<br>0-10 V, env. 10<br>mV/ Lux  |
| Évaluation de la<br>luminosité:                      | 0 °C – +50 °C,<br>0-10 V, env.<br>200 mV/°C  |
| Température Sortie:                                  | 0 °C à +50 °C  |
| Température ambiante:                                | Polycarbonate,<br>UV-résistant   |
| Boîtier:   | <b>blanc mat,<br/>similaire<br/>RAL9010<br/>(92692)</b>  |
| Couleur du matériau:                                 |  |

### **1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Puissance:              | 48 V DC / 0.1 A<br>, cos $\phi$ = 1       |
| Type de contact:        | $\mu$ -Contact, sec<br>Contact type<br>NO |
| Durée de temporisation: | 5 sec – 60 min                            |
| Mesure de la lumière:   | Évaluation de la<br>lumière mixte         |

## Informations sur les produits

Set : PD11-LTMS-RR-FP + Adaptateur EN kit / PD11  
blanc + Colletette PD11 blanc mat, similaire  
RAL9010

Capteur ultra plat et multifonctionnel pour la détection de  
présence et le mesurage de la température et de la  
luminosité

Pour l'intégration dans un système bus propriétaire

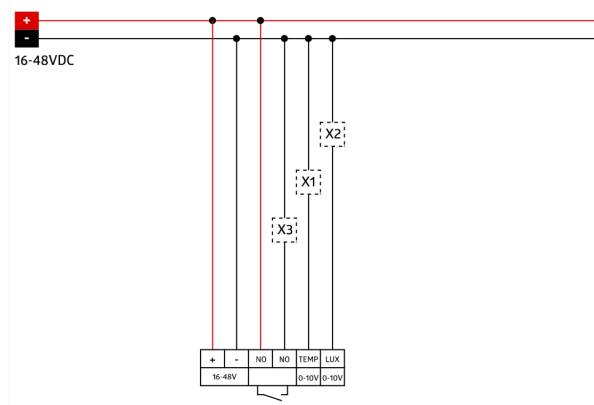
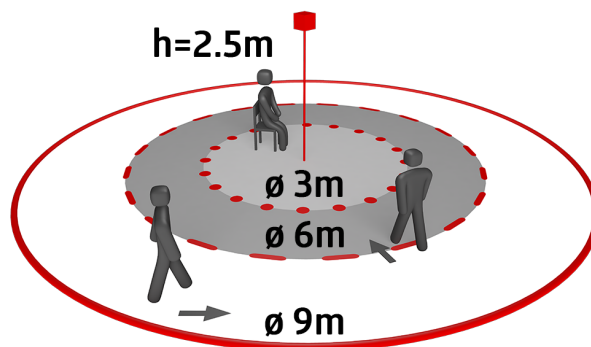
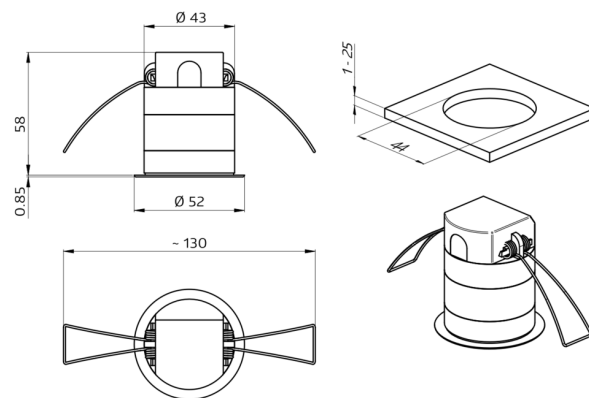
Transmission d'un mouvement détecté via relais

Valeur de luminosité et valeur de température en fonction de  
la tension de sortie analogique

Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans  
des plafonds suspendus

Obturbateurs et bague de serrage incluses pour le montage  
dans les luminaires

Avec accessoires montage en stuc et béton possible



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



**PD11-LTMS-RR-FP**  
Ref.: 92594

Tension: 16 – 48 V DC  
Dimensions: Ø 52 x 60 mm  
Puissance interne: env. 0.4 W



**Adaptateur EN kit / PD11**  
Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm  
Couleur du matériau: blanc



**Collerette PD11**  
Ref.: 92692

Dimensions: Ø 100 x 3 mm  
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant  
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010