



## PD11-LTMS-RR-FP

92594 EAN: 4007529925940

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

### Données de commande

| Désignation     | Couleur | Ref.  |
|-----------------|---------|-------|
| PD11-LTMS-RR-FP | blanc   | 92594 |

### Accessoires

| Désignation                          | Couleur | Ref.  |
|--------------------------------------|---------|-------|
| Adaptateur BLE-IR                    | noir    | 93067 |
| Adaptateur EN kit / PD11             | blanc   | 92833 |
| Collerette PD11 (52 mm)              | noir    | 92537 |
| Collerette PD11                      | blanc   | 92692 |
| Cadre à clipser design carré PD11-FP | blanc   | 92994 |

## Données techniques

|  |  |
|--|--|
| Tension:   | 16 – 48 V DC   |
| Dimensions:  | Ø 52 x 60 mm   |
| 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./recommended:         | 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:   | blanc mat,<br>similaire<br>RAL9010   |
| Couleur du matériau:                                 |  |

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

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

## Informations sur les produits

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

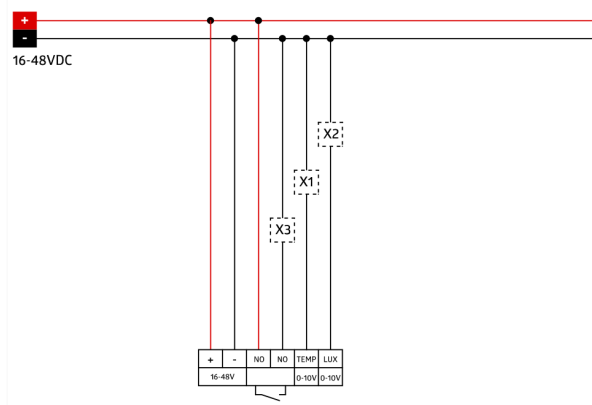
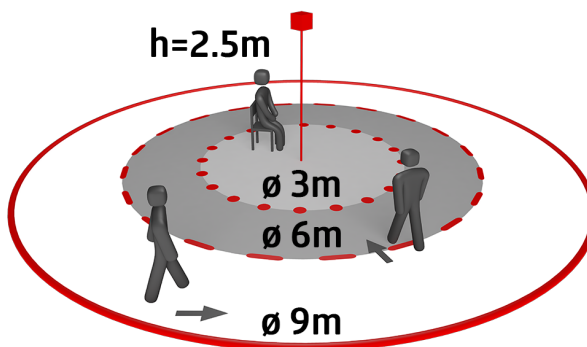
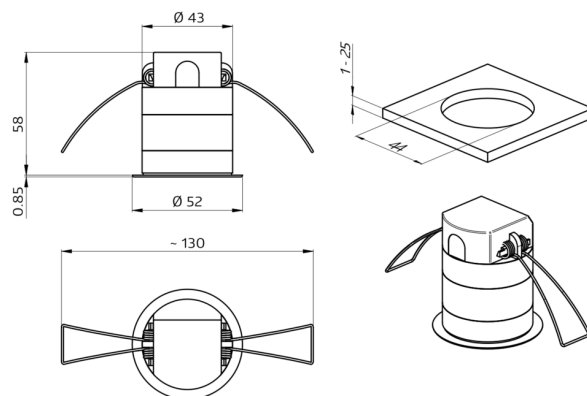
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus

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

Avec accessoires montage en stuc et béton possible

### **Domaines d'application :**

parkings souterrains, zones d'entrée, corridors / voies de circulation, escaliers, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence



## Accessoires



### Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2  
dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm

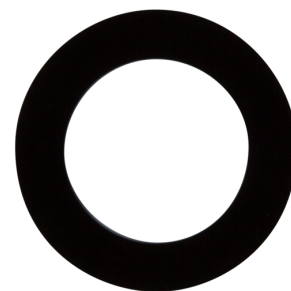


### Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm

Couleur du matériau: blanc



### Collerette PD11 (52 mm)

Ref.: 92537

Dimensions: Ø 52 x 3 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-  
résistant

Couleur du matériau: noir,  
similaire RAL9005



### Collerette PD11

Ref.: 92692

Dimensions: Ø 100 x 3 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc mat, similaire  
RAL9010



### Cadre à clipser design carré PD11-FP

Ref.: 92994

Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc mat,  
similaire RAL9010