



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

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

### Données de commande

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

## Données techniques

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

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

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

## Informations sur les produits

Set : PD11-LTMS-RR-FP + Adaptateur EN kit / PD11 blanc

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

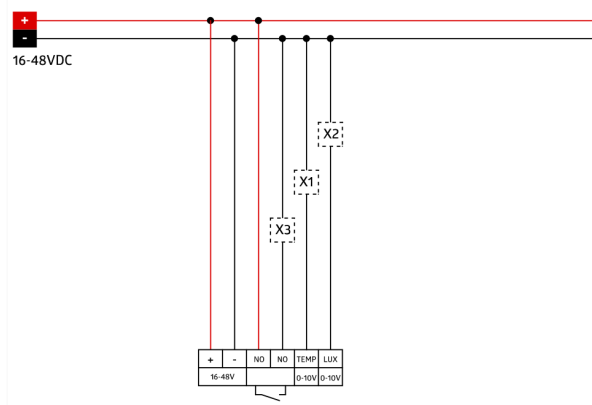
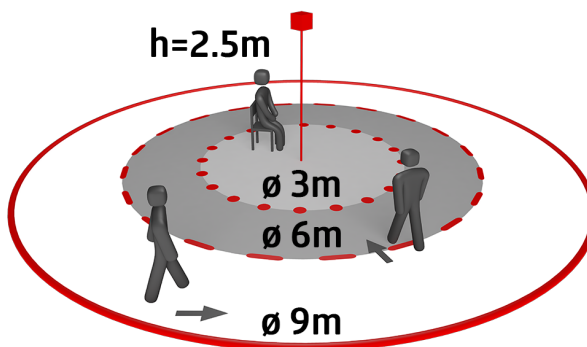
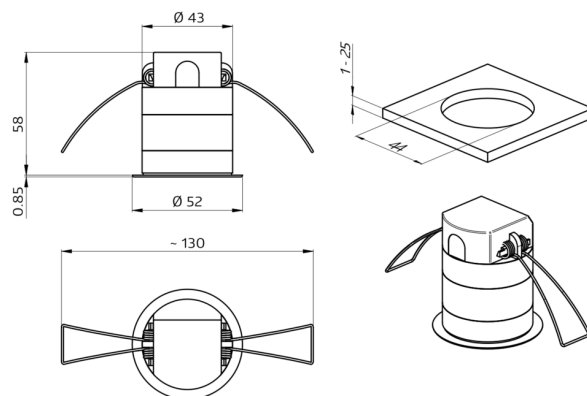
Transmission d'un mouvement détecté via relais

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