



## PD11-LTMS-RR-FP Set 92594-92833-92537

- Tension: 16 - 48 V DC
- Dimensions: Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 52 x 3 mm (92537)
- 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 (52 mm)	noir	92537

## Données techniques

Tension:	16 - 48 V DC <b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 52 x 3 mm (92537)</b>
Dimensions:	
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 Activité assise
Portée:	63 m <sup>2</sup> / 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:	<b>noir, similaire RAL9005 (92537)</b>
Couleur du matériau:	

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

Puissance:	48 V DC / 0.1 A , cos $\phi$ = 1
Type de contact:	$\mu$ -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 + Colletette PD11 (52 mm) noir, similaire  
RAL9005

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

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

Avec accessoires montage en stuc et béton possible



