



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:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 100 x 3 mm (92692)
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 9 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 3 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	63 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK02
Évaluation de la luminosité:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, env. 10 mV/ Lux
Température Sortie:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, env. 200 mV/°C
Température ambiante:	0 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant blanc mat, similaire RAL9010 (92692)
1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)	
Puissance:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Type de contact:	μ-Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	5 sec - 60 min
Mesure de la lumière:	Évaluation de la luminosité

Informations sur les produits

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

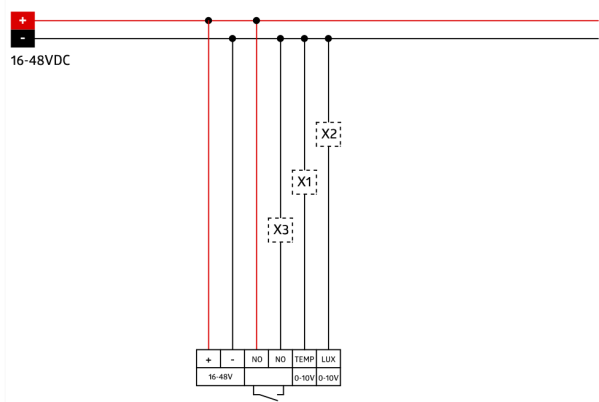
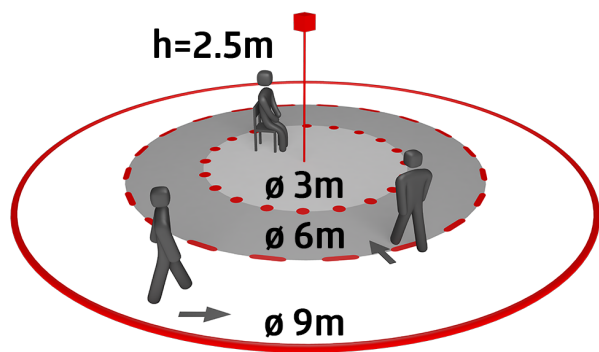
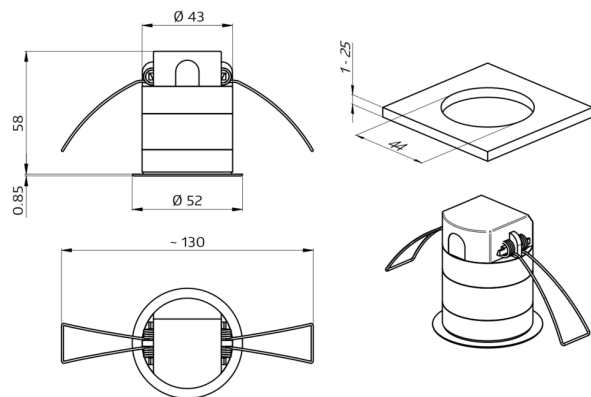
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus

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

Avec accessoires montage en stuc et béton possible

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

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



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