

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-FP Set 92593-92994

Détecteur de présence PIR esclave avec une couverture à 360° et une portée allant jusqu'à 9 m de diamètre (63 m²)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD11-S-FLAT-FP	blanc	92593
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc	92994

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Puissance interne:	env. 0.2 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:	
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
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant blanc mat, similaire RAL9010 (92994)
Couleur du matériau:	
Intervalle d'impulsion:	9 sec

Informations sur les produits

Set : PD11-S-FLAT-FP + Cadre à clipser design carré
PD11-FP blanc mat, similaire RAL9010

Appareil esclave ultra plat pour l'extension de la zone de
détection d'un appareil maître

Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître

Impulsion de commande vers l'appareil maître suite à un
mouvement détecté (non-asservie à la luminosité ambiante)

Compatible avec tous les appareils maître, sauf : PD4-M-DS-
FP, appareils PD9-M-SDB, appareils 11-48 V, PD4-M-DAA4G,
Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

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



Article de la Set

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



PD11-S-FLAT-FP

Ref.: 92593

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 52 x 60 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



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