

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-FP Set 92593-92833

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: $\varnothing 52 \times 60 \text{ mm} + \varnothing 104 \text{ mm}$ (92833)
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD11-S-FLAT-FP	blanc	92593
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)
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
Portée:	Activité assise 63 m ² / 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:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, UV-résistant
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	9 sec
Intervalle d'impulsion:	

Informations sur les produits

Set : PD11-S-FLAT-FP + Adaptateur EN kit / PD11 blanc

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



Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm
Couleur du matériau: blanc