

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-S Set 93240-93762

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 82 x 86 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-S	blanc	93240
Collerette PD2N EN	blanc laque	93762

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 82 x 86 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m
Portée:	Activité assise 78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
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:	IK05
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc laque mat, similaire RAL9016 (93762)
Couleur du matériau:	
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD2N-S + Colletterte PD2N EN blanc laque mat, similaire RAL9016

Appareil esclave avec zone de détection circulaire

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

Impulsion de commutation vers appareil maître suite à un mouvement détecté, indépendant de la luminosité ambiante

Compatible avec les appareils maîtres 230 V, pour les exceptions, veuillez consulter l'appareil maître correspondant.



Article de la Set

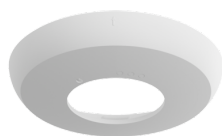
Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD2N-S

Ref.: 93240

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 82 x 86 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



Collerette PD2N EN

Ref.: 93762

Dimensions: Ø 106 x 20 mm
Résistance aux chocs: IK05
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV