

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set 93241-93787-93073

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93787)
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-S	blanc	93241
AP set de montage IP54 PD4N H	blanc laque	93787
Corridor lens PD4N type A	blanc	93073

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93787)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) (93073) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93073)
Portée:	250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation (93073)
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP54 (93787)
Niveau de protection:	IK04
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc, similaire RAL9010 (93073)
Couleur du matériau:	2 ou 9 s
Intervalle d'impulsion:	

Informations sur les produits

Set : PD4N-S + AP set de montage IP54 PD4N H
blanc laque, similaire RAL9016 + Corridor lens PD4N
type A blanc, similaire RAL9010

Appareil esclave avec grande zone de détection

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.



PD4N-S
Ref.: 93241

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 106 x 92 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



AP set de montage IP54 PD4N H
Ref.: 93787

Dimensions: Ø 110 x 45 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: blanc laque, similaire RAL9016



Corridor lens PD4N type A
Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. Ø 40 m transversale
max. Ø 20 m frontale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation