

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set 93241-93314-93073

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-S	blanc	93241
AP set de montage IP65 PD4N	blanc	93314
Corridor lens PD4N type A	blanc	93073

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) (93073)
Portée:	max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93073)
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation (93073)
Hauteur de montage min./max./recommended:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Niveau de protection:	IP20 / Classe II + IP65 (93314)
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9010 (93073)
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD4N-S + AP set de montage IP65 PD4N blanc
+ 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 IP65 PD4N
Ref.: 93314

Dimensions: 133 x 133 x 69 mm
Niveau de protection: IP65
Couleur du matériau: blanc



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