

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93314

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314)**
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-S	blanc	93241
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
AP set de montage IP65 PD4N	blanc	93314

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199) + 133 x 133 x 69 mm (93314)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m Activité assise
Portée:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 10 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	
Niveau de protection:	IP20 / Classe II + IP65 (93314)
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199)
Couleur du matériau:	blanc (93314)
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD4N-S + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc + AP set de montage IP65 PD4N blanc

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.



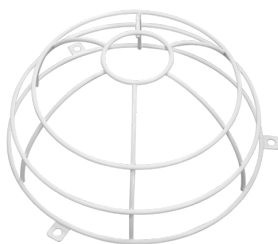
Article de la Set

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



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)
Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



AP set de montage IP65 PD4N
Ref.: 93314

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