

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93787

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93787)**
- 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 IP54 PD4N H	blanc laque	93787

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199) + Ø 110 x 45 mm (93787)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 (93787)
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 laque, similaire RAL9016 (93787)
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 IP54 PD4N H blanc laque, similaire RAL9016

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.



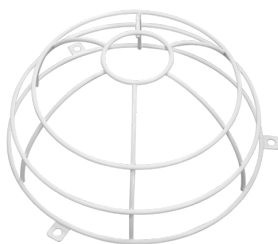
Article de la Set

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 IP54 PD4N H
Ref.: 93787

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