

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-S Set 93240-93454-92199

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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-S	blanc	93240
AP set de montage IP54 PD2N H	blanc	93454
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 (93454)
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199) blanc, similaire RAL9010 (93454)
Couleur du matériau:	
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD2N-S + AP set de montage IP54 PD2N H
blanc, similaire RAL9010 + Panier de protection BSK
(Ø 200 x 90 mm) blanc

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.



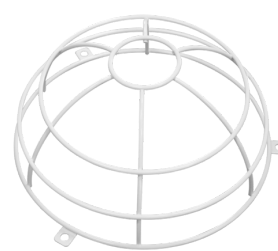
PD2N-S
Ref.: 93240

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



AP set de montage IP54 PD2N H
Ref.: 93454

Dimensions: Ø 110 x 65 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: blanc, similaire
RAL9010



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