

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-S Set 93240-93761-92199

- 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
Collerette PD2N EN	anthracite	93761
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:	IP20 / Classe II
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:	anthracite mat, similaire RAL7016 (93761)
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : PD2N-S + Colletette PD2N EN anthracite mat, similaire RAL7016 + 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.



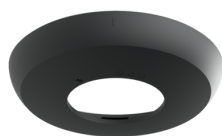
Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



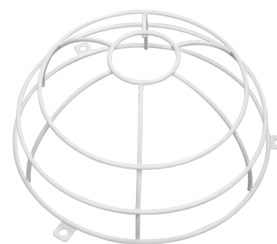
PD2N-S
Ref.: 93240

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



Collerette PD2N EN
Ref.: 93761

Dimensions: Ø 106 x 20 mm
Résistance aux chocs: IK05
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



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