

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD3N-1C-NO-PF-FP Set 92576-92199-92991

Détecteur de mouvement PIR 230 V avec une couverture à 360° et une portée allant jusqu'à Ø10m (78 m<sup>2</sup>), télécommandable et équipé d'un contact de commutation sans potentiel

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD3N-1C-NO-PF-FP	blanc	92576
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Cadre à clipser design carré PD3N-FP	blanc	92991

### Domaines d'application

- parkings souterrains
- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- toilettes
- entrepôts / salles techniques
- petits bureaux
- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP23 / Classe II
Résistance aux chocs:	<b>IK09 (92199)</b>
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	<b>Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92199)</b>
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

### **1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)**

Puissance:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED courant de pointe max. $I_p$ (20 ms) = 165 A courant de pointe max. $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Type de contact:	1x $\mu$ -Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène
Durée de temporisation:	15 sec - 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 - 2000 Lux

## Informations sur les produits

Set : PD3N-1C-NO-PF-FP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc + Cadre à clipser design carré PD3N-FP blanc mat, similaire RAL9010

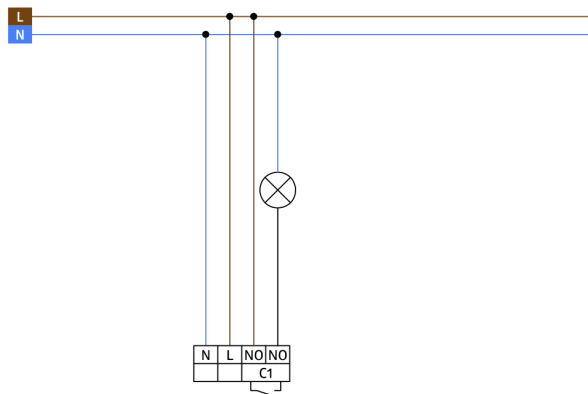
Détecteur de mouvement plafond télécommandable

Un contact NO libre de potentiel pour la commutation

Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)

Système optique spécifique pour la détection de mouvements même faibles

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option



## Article de la Set

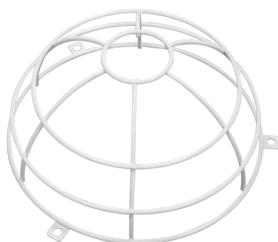
Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



### **PD3N-1C-NO-PF-FP**

Ref.: 92576

Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensions: Ø 83 x 81 mm  
Puissance interne: env. 0.4 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



### **Cadre à clipser design carré PD3N-FP**

Ref.: 92991

Dimensions: 83 x 83 x 8 mm  
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant  
Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010