

DéTECTEURS de mouvement plafonnier

PD3-1C



blancN°-Article 92194



blancN°-Article 92197

Informations Produits

- DéTECTEUR de mouvement
- Un canal pour la commutation de l'éclairage
- Commande lumineuse de tous les types de lampes courantes par relais performant
- Système optique spécifique pour la détection de mouvements même faibles
- Mode d'impulsion en série (carillon)

Domaines d'application :

cages d'escalier, sas, toilettes, garages individuels.

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	AP= Ø 106 x 53 mm FP= Ø 85 x 79 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	Vertical 360°
Portée:	max. Ø 10 m debout mouvement transversal max. Ø 6 m debout mouvement de face max. Ø 4 m petits mouvements
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	79 m ² / 2,5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage	2 m / 5 m / 2,5 m

min./max./recommandé:

Niveau de protection: AP= IP44 / Classe II
FP= IP20 / Classe II

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 2000 W, $\cos \varphi = 1$
1000 VA, $\cos \varphi = 0,5$
courant de pointe max. IP (null ms) = 80 A

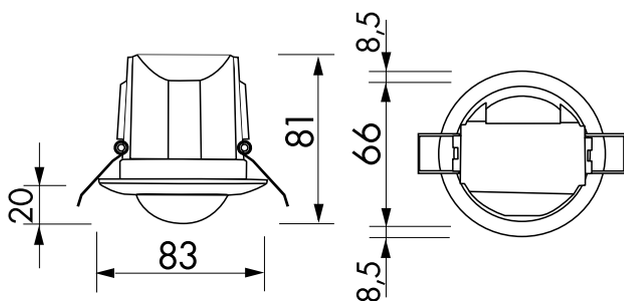
Type de contact: μ -Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène

Temps de poursuite: 30 sec - 30 min, Impulsion

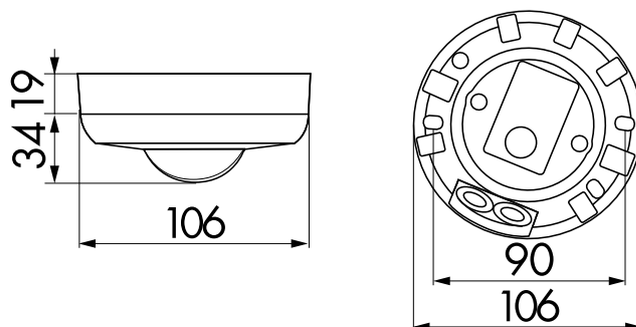
Seuil d'enclenchement: 10 - 2000 Lux

Désignation

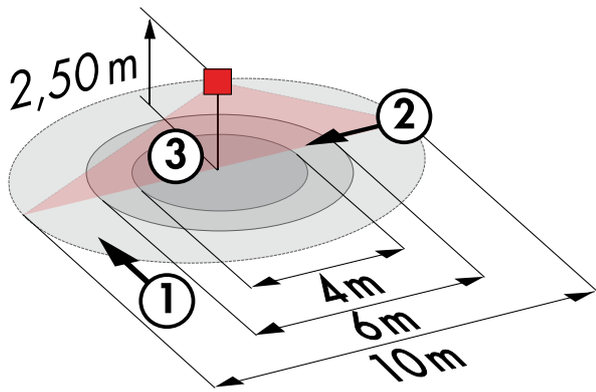
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD3-1C-AP	blanc	92194	4007529921942
PD3-1C-FP	blanc	92197	4007529921973



Dimensions FP



Dimensions AP



Zone de détection

- 1: Transversale
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Petits mouvements

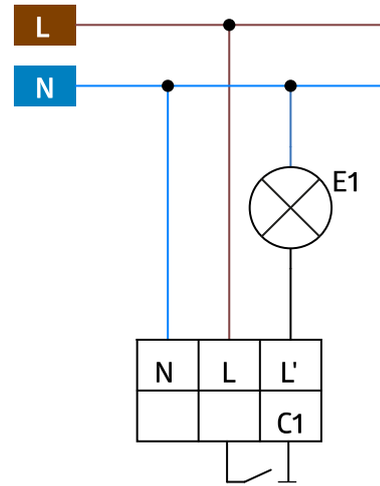


Schéma de raccordement

SUIVEZ-NOUS:

© 2019 B.E.G. Brück Electronic GmbH