

**LUXOMAT® PD3N-1C-AP/-FP (Micro)**

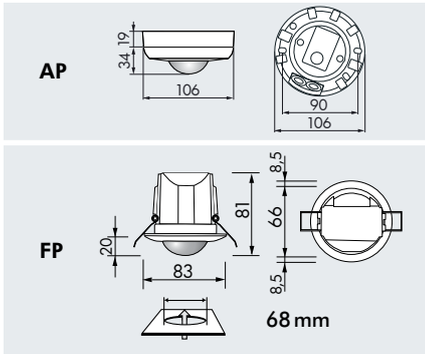
Télécommandable et avec capteur acoustique



AP



FP



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

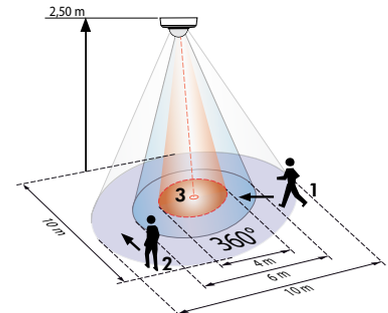
- 230V~ ±10%
- 360°
- transversale Ø 10,00 m  
radiale Ø 6,00 m
- AP = IP44; FP = IP23 / Classe II / C€
- AP Ø 106 x H 53 mm  
FP Ø 83 x H 81 mm
- 25°C à +50°C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- Canal 1 (commande de l'éclairage)**
- 2300 W, cosφ = 1;  
1150 VA, cosφ = 0,5
- 30sec. - 30min. ou impulsion
- 10 - 2000 Lux

- ▶ Télécommandes: p. 123, 127
- ▶ Schémas de raccordement: p. 145 à 147
- ▶ Exemples d'installation: p. 162, 178
- ▶ Nombre maximum d'éclairages pouvant être raccordés: p. 22
- ▶ Instructions de montage du filtre anti-arc RC: p. 36



**INFORMATIONS PRODUITS**

- Détecteur de mouvement à montage plafonnier télécommandable LUXOMAT® PD3N-1C avec zone de détection circulaire
- Un canal de commutation pour tous types de lampes
- Potentiomètre de sensibilité pour réduire la sensibilité de détection
- Obturateurs clipsables et déplaçables à tout moment, pour la réduction de la zone de surveillance (Obturateurs fournis)
- Mode d'impulsion pour un carillon ou minuterie
- Modèle avec capteur acoustique intégré pour la détection de personnes qui n'est plus détectées par les rayons infrarouges du détecteur (p. ex. dans des coins ou derrière des cloisons)
- **Domaines d'application:** pour la surveillance de plages de détection étroites et à occupation temporaire p.ex. cages d'escaliers, box, sas, toilettes, locaux techniques



- 1 ■ Approche du détecteur de face
- 2 ■ Approche du détecteur en biais
- 3 ■ Petits mouvements

**ACCESSOIRE (EN OPTION)**

IR-PD3N



(à commander séparément)

IR-PD-Mini



(à commander séparément)

Panier de protection



Obturateurs voir page 36!

Filtre Anti Arc voir page 36!

Désignation	Couleur	N°-Article
PD3N-1C-AP Micro	blanc	92219
PD3N-1C-FP Micro	blanc	92184
<b>Accessoire (en option)</b>		
LUXOMAT® IR-PD3N	gris	92105
LUXOMAT® IR-PD-Mini	gris	92159
Panier de protection BSK	blanc	92199

DETECTEURS DE MOUVEMENT A MONTAGE PLAFONNIER