#### COMMUTATION PAR DETECTEUR DE PRESENCE A 1 CANAL EN VERSION MAITRE

(DETECTEUR DE MOUVEMENT INTERIEUR)

# **LUXOMAT® PD4-M-1C-AP/-FP/-EN**









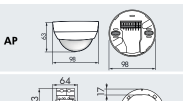


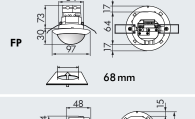


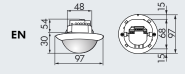












#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

230 V~ ±10 %

O 360°

assise Ø 6,40 m Ø 24,00 m transversale Ø 8,00 m radiale

IP 🗆 AP/FP/EN = IP20 / Classe II / (€

**AP** Ø 98 x H 65 mm **FP** Ø 97 x H 103 mm **EN** Ø 97 x H 84 mm

-25°C à +50°C

Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant

## IR-PD-1C, IR-PD-Mini Canal 1 (commande de l'éclairage)

2300 W,  $\cos \varphi = 1$ ; 1150 VA,  $\cos \varphi = 0.5$ 

15 sec. - 30 min. ou impulsion

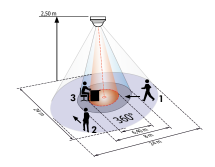
10 - 2000 Lux



- ▶ Télécommandes: p. 128, 127
- Schémas de raccordement: p. 150
- Nombre maximum d'éclairages pouvant être raccordés: p. 38
- Instruction de montage du filtre antiarc RC: p. 103

#### (i) INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de présence pour montage plafonnier à l'intérieur télécommandable LUXOMAT® PD4-M-1C Maître avec zone de détection circulaire
- Montage apparent, en encastré faux plafond et encastré plafond
- Un contact libre de potentiel pour commuter l'éclairage
- Commute tous types de charges
- Extension de la zone de détection via des détecteurs de présence Esclaves
- Mode d'impulsion pour un carillon ou minuterie
- Domaines d'application: pour la surveillance de surfaces importantes parkings, halls des sports, entrepôts, rampes d'accès, préaux



- 1 Approche du détecteur de face
- 2 Approche du détecteur en biais
- 3 Activité assise

## ■ ACCESSOIRE (EN OPTION)





IR-PD-Mini





Panier de protection



Socle IP54



AP-Socle IP65



Obturateurs voir page 103!



Filtre Anti Arc voir page 103!



**Esclaves PD4-S** voir page 84!

Désignation	Couleur	N°-Article
PD4-M-1C-AP	blanc	92580
PD4-M-1C-FP	blanc	92585
PD4-M-1C-EN	blanc	92575
Accessoire (en option)		
Panier de protection BSK	blanc	92199
LUXOMAT® IR-PD-1C	gris	92520
LUXOMAT® IR-PD-Mini	gris	92159
Socle IP54 pour PD4-AP	blanc	92161
AP-Socle IP65 pour PD4-AP (IP20)	blanc	92375