

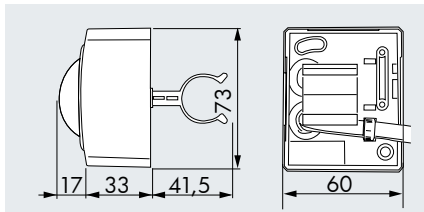
LUXOMAT® PD5-M-DIM-Clip



A clipser sur tubes fluorescents
T5 ou T8



Clip



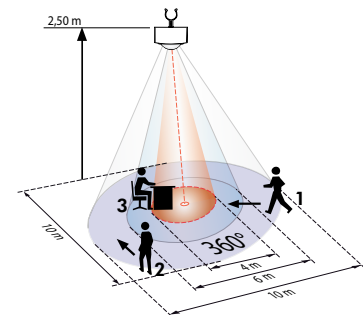
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 230V~ ±10%
- 360°
- assise Ø 4,00 m
- transversale Ø 10,00 m
- radiale Ø 6,00 m
- IP20 / Classe II / CE
- L 91,5 x L 60 x H 73 mm
- 25°C à +50°C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini
- Canal 1 (commande de l'éclairage)**
- 2300 W, cosφ = 1;
1150 VA, cosφ = 0,5
- 1 min. - 30 min.
- 10 - 2000 Lux
- 1-10 VDC, max. 50 ballasts électroniques / 100 m de fil

- ▶ Télécommandes: p. 135, 136
- ▶ Schémas de raccordement: p. 152
- ▶ Nombre maximum d'éclairages pouvant être raccordés: p. 38
- ▶ Instruction de montage du filtre anti-arc RC: p. 103

INFORMATIONS PRODUITS

- La solution confortable et économique pour le maintien d'une **luminosité constante**
- Détecteur de présence pour l'intérieur à télécommande LUXOMAT® PD5-M-DIM-Clip Maître à variation avec zone de détection circulaire à clipser sur tubes fluorescents T5 ou T8
- Montage apparent, en encastré en faux plafond et encastré plafond
- Un canal de commutation pour l'éclairage
- Une entrée pour ballasts analogiques 1-10VDC continu
- Extension la zone de détection via des détecteurs de présence Esclaves
- Mode autonome et semi-autonome, possibilité d'allumage / d'extinction / de variation de l'éclairage par télécommande LUXOMAT® IR-PDim et bouton poussoir
- **Domaines d'application:** bureaux, halls de fabrications, pratiquement dans tous les endroits où il y a des bandes lumineuses suspendues



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

ACCESSOIRE (EN OPTION)

IR-PDim



(à commander séparément)

IR-PD-DIM-Mini



(à commander séparément)

Esclaves



PD5-S-Clip

Filtre Anti Arc
voir page 103!

Esclaves PD5-S-Clip
voir page 87!

| Désignation | Couleur | N°-Article |
|-------------------------------|---------|------------|
| PD5-M-DIM-Clip | blanc | 92310 |
| Accessoire (en option) | | |
| LUXOMAT® IR-PDim | gris | 92200 |
| LUXOMAT® IR-PD-DIM-Mini | gris | 92098 |