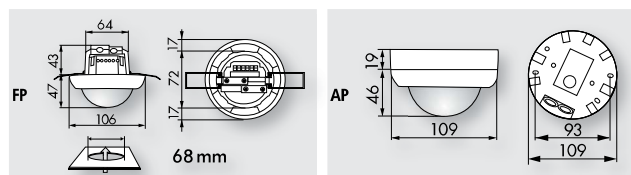


LUXOMAT® PD4N-1C-C-AP/-FP



FP

AP



FP

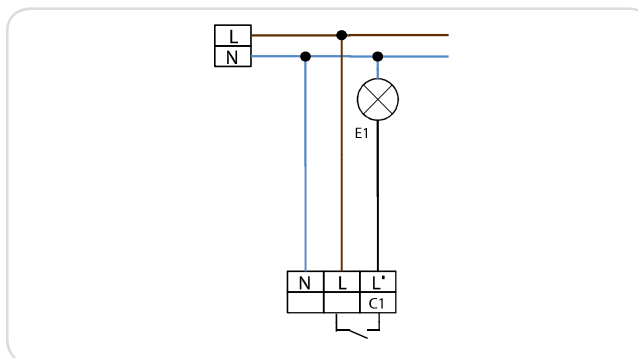
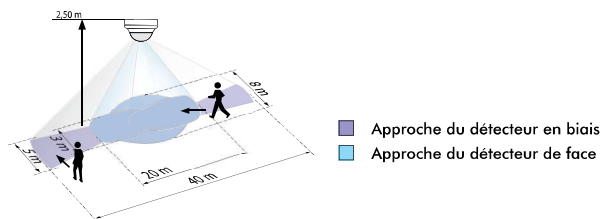
AP

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 110-240 V AC , 50 / 60 Hz
- 360°
- Ø 40 m transversale
Ø 20 m frontale
- Hauteur de montage
2,3 m - 2,7 m
- AP= IP44 FP= IP23 / Classe II
- 25 °C à +50 °C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- IR-PD3N, IR-PD-Mini
- Canal 1 (Contact de commutation L')**
- 2300 W cos φ = 1
1150 VA, cos φ = 0,5
- 30 s - 30 min ou impulsion
- 10 - 2000 Lux

i INFORMATIONS PRODUITS

- Système optique spécifique pour les circulations horizontales (Couloirs)
- Un canal de commutation pour tout type de lampes
- Détecteur télécommandable (télécommande offrant d'autres fonctions supplémentaires)
- Connexions automatiques



Désignation	Couleur	N°-Article
PD4N-1C-C-EN	blanc	92274
PD4N-1C-C-AP	blanc	92270
Accessoire		
IR-PD3N	gris	92105
IR-PD-Mini	gris	92159
Panier de protection BSK (Ø 200 x H 100)	blanc	92199