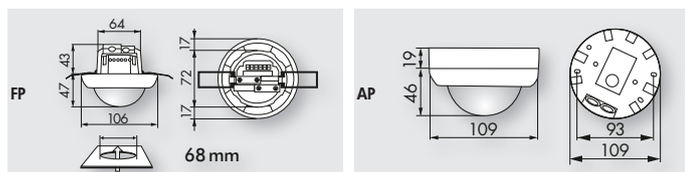


## PD4N-1C-C-AP/-FP



FP

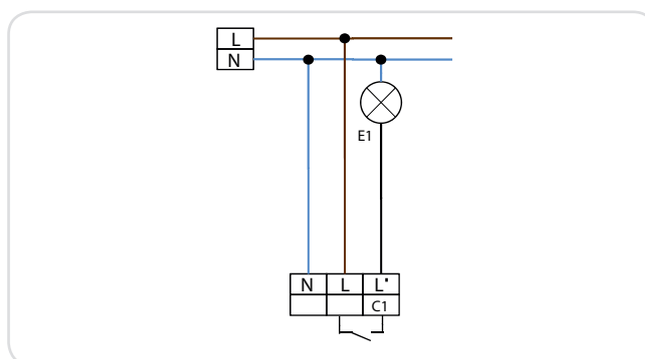
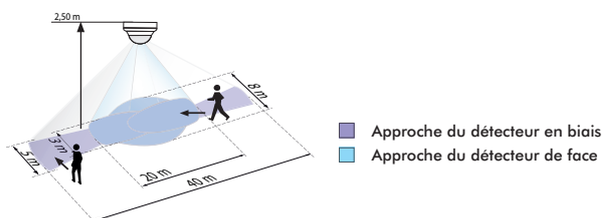


### **i** INFORMATIONS PRODUITS

- 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

### ■ 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
- IP ☐ 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  $\cos \varphi = 1$   
1150 VA,  $\cos \varphi = 0,5$
- 🕒 30 s - 30 min ou impulsion
- 🌙☀ 10 - 2000 Lux



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