

## DéTECTEURS de mouvement plafonnier - 1 canal

## PD3-1C



blanc mat, similaire  
RAL9010 N°-Article 93232

blanc mat, similaire      blanc mat, similaire  
RAL9010 N°-Article 92194    RAL9010 N°-Article 92197

## Informations Produits

- Détecteur de mouvement au plafond
- Un canal pour la commutation de l'éclairage
- Puissant relais pour la commutation des lampes à forte puissance
- Système optique spécifique pour la détection des plus petits mouvements
- Mode d'impulsion en série (carillon)

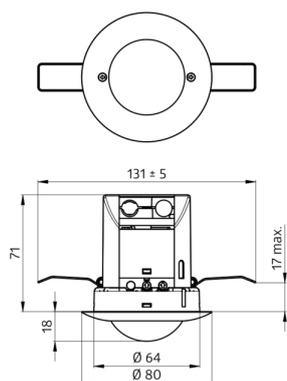
## Données techniques

<b>Tension:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Dimensions:</b>	AP= Ø 106 x 53 mm FP= Ø 85 x 79 mm AP= Ø 106 x 53 mm
<b>Consommation typique:</b>	< 0,3 W
<b>Zone de détection:</b>	horizontal 360° (Montage plafond)
<b>Portée:</b>	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise
<b>Zone de détection pour une approche en biais:</b>	78 m <sup>2</sup> / 2,5 m Hauteur de fixation
<b>Hauteur de fixation min./max./recommandée:</b>	2 m / 5 m / 2,5 m

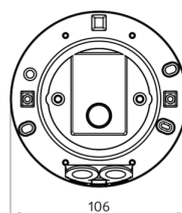
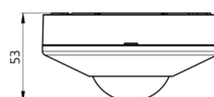
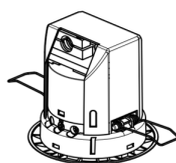
<b>Niveau de protection/classe:</b>	AP= IP44 / Classe II FP= IP20 / Classe II AP= IP44 / Classe II
<b>Température ambiante:</b>	-25 °C à +50 °C
<b>Boîtier:</b>	Polycarbonate, résistant aux UV
	<b>Canal 1 (commande de l'éclairage)</b>
<b>Capacité de commutation:</b>	2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0,5$ 250 W LED, minimum runtime > 5 min courant d'appel max. $I_p$ (20 ms) = 80 A
<b>Type de contact:</b>	$\mu$ -Contact, Contact type NO
<b>Durée de temporisation:</b>	30 s - 30 min, impulsion
<b>Seuil d'enclenchement:</b>	10 - 2000 Lux

## Désignation

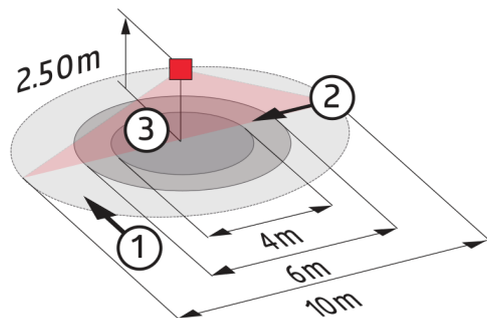
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD3-1C-AP	blanc mat, similaire RAL9010	92194	4007529921942
PD3-1C-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92197	4007529921973
50 x PD3-1C-AP	blanc mat, similaire RAL9010	93232	4007529932320



Dimensions 92197

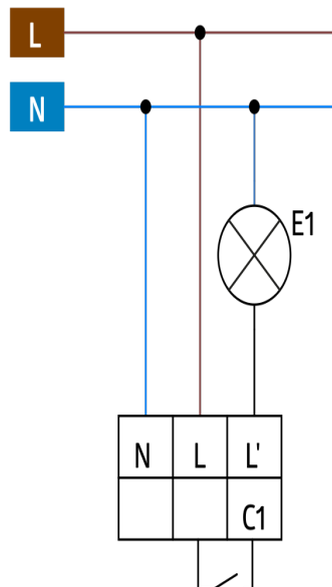


Dimensions 92194



### Zone de détection

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



### Schéma de raccordement