

921840 VIJI CELLULE IR DALI















Cellule à détection infrarouge (EAN13 : 3168109218409)

Ajustement de luminosité en fonction de l'apport de lumière ambiante

Réglage des paramètres via des potentiomètres

La cellule dispose d'un champ de vision de 360°

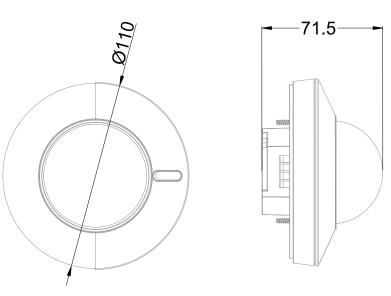
La plage de détection peut atteindre jusqu'à 30m de diamètre

Commande manuelle par simple bouton poussoir

Montage en plafonnier avec l'accessoire réf 921843 + Montage en encastré avec l'accessoire réf 921844

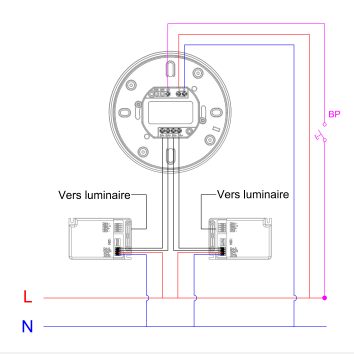
Possibilité de créer deux unviers DALI

Caractéristiques Mécaniques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	40	IP Encastré	40
Ajustabilité	Fixe	IK	04
Diamètre luminaire		Hauteur luminaire	71mm

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-230V/50-60Hz
Puissance source	1W
Ta min/max	-20°C/50°C
Alimentation source	Sans
Signaux d'entrée	AC
Type de gradation	DALI/BP

921840 VIJI CELLULE IR DALI











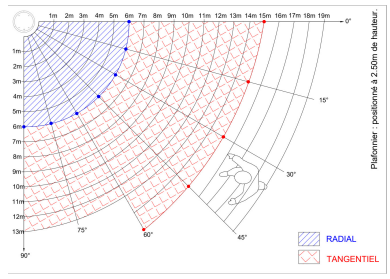


rannam en rannere		
Caractéristique	es Photom	étriques

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	IR/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Potentiomètre	
Temporisation avant abaissement	Plage Min-Max	1m
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max	
Temporisation avant extinction	5m/10m/15m/Infini	1m
Abaissement de flux	10%/20%/30%/Off	10%

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont\'e volutives \ et \ peuvent\^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

