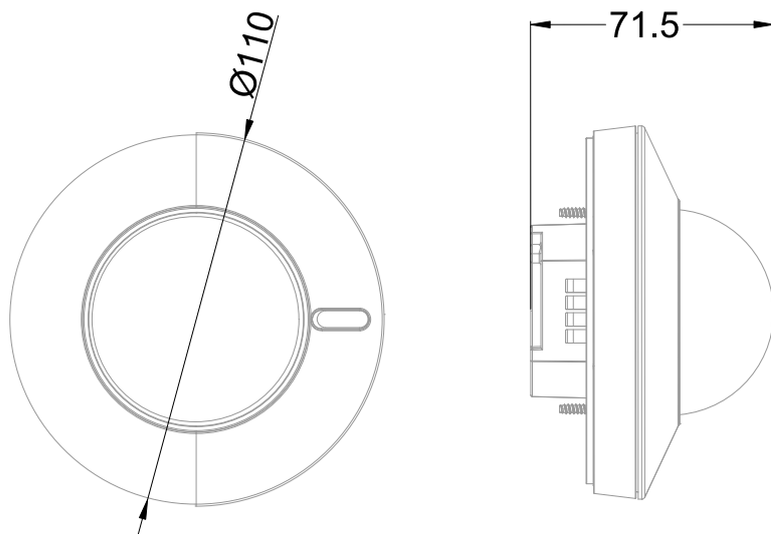


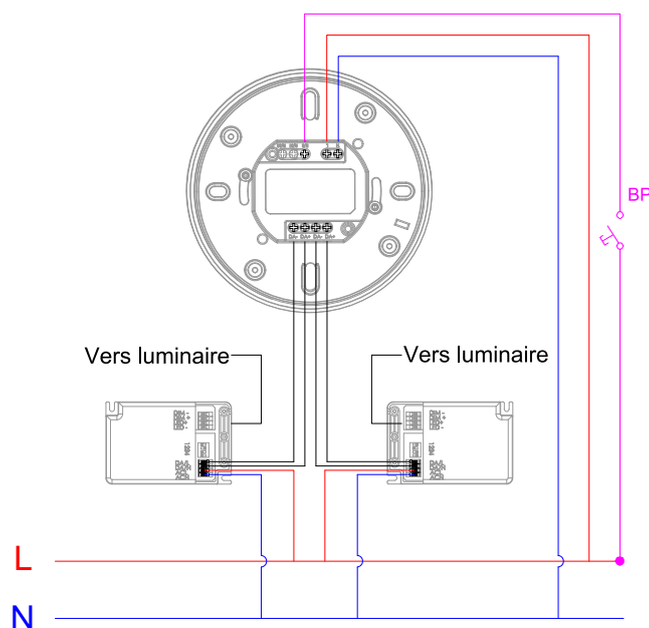


Cellule à détection infrarouge (EAN13 : 3168109218409)
 Ajustement de luminosité en fonction de l'apport de lumière ambiante
 Réglage des paramètres via des potentiomètres accessibles en façade
 Supporte jusqu'à 25 drivers par sortie DALI
 La plage de détection peut atteindre jusqu'à 30m de diamètre
 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 univers DALI

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|------------------|---------------|-----------------|------|
| Couleur | Blanc | | |
| Corps | Polycarbonate | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Plafonnier | 40 | IP Encastré | 40 |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 04 |
| Diamètre cellule | 110mm | Hauteur cellule | 71mm |

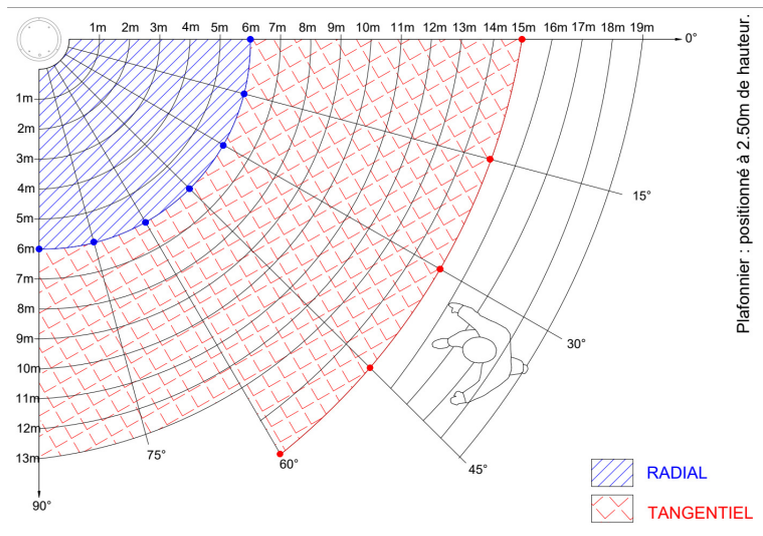
| | |
|---------------------|------------------|
| Plage de tension | 220-230V/50-60Hz |
| Ta min/max | -20°C/50°C |
| Alimentation source | Sans |
| Signaux d'entrée | AC |
| Type de gradation | DALI/BP |



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 caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

