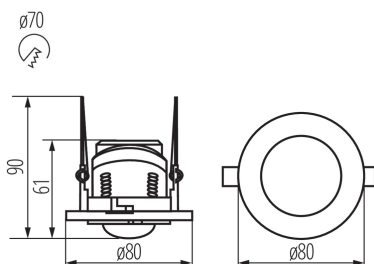


**23451 MERGE ADJ-O**

Détecteur de mouvement PIR

5905339234513

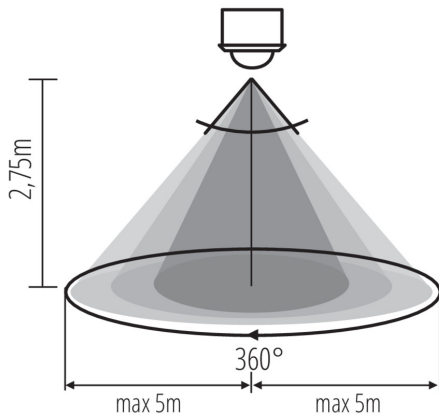


Kanlux MERGE ADJ est un détecteur de mouvement infra-rouge qui détecte sur une portée maximum de 5m. En outre, il détecte sur 360°. Les paramètres de réglage du détecteur MERGE ADJ sont facilement accessibles et ne nécessitent pas de démontage.

**PARAMÈTRES DU PRODUIT:****Couleur:** blanc**Mode d'installation:** à encastrer dans le plafond**Usage:** intérieur**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui**Hauteur [mm]:** 90**Diamètre [mm]:** 80**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Classe électrique:** II**Matériau:** matériau plastique**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25**Type de détecteur:** PIR**Type de branchement:** Connecteur de raccordement**Plage section de câble [mm²]:** 0,75÷1,5**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 10-15**angle de détection du capteur [°]:** H360/V120**Durée de fonctionnement maximum [min]:** 15**Durée minimum de fonctionnement [s]:** 10**Puissance maximale [VA]:** 800**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 3-2000**Degré IP:** 20**Portée du capteur [m]:** max 5**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 50**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 50**Poids unitaire net [g]:** 94**Poids [g]:** 140.4**Longueur carton emballage [cm]:** 10**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8**Poids carton [kg]:** 7.02**Largeur carton [cm]:** 38.5**Hauteur carton [cm]:** 19.5**Longueur carton [cm]:** 52

## 23451 MERGE ADJ-O

Détecteur de mouvement PIR



**Volume carton [m³]:** 0.039039

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 5 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 360°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 10 s. à 15 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne
- détection de mouvement de 0.6-1.5m/s
- angle vertical maximal du capteur de mouvement de 120°