FICHE TECHNIQUE IN HOUSE

REF: DETECTEUR IR





DONNÉES ÉLECTRIQUES

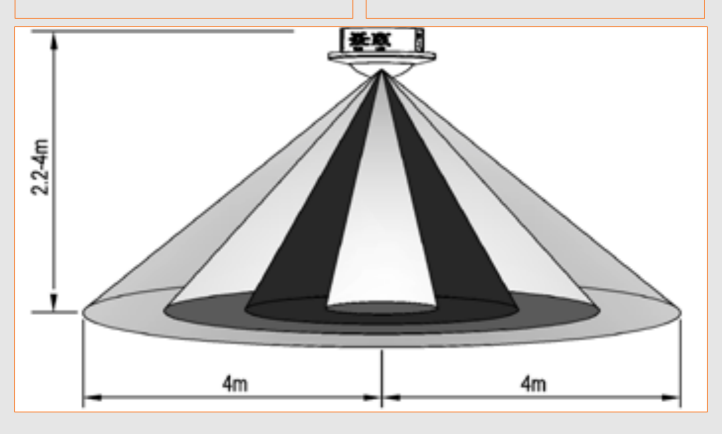
- PUISSANCE: 800W MAXI (lampe incandescente) 400W (led)
- TENSION ENTREE: 220-240V / 50-60 Hz

AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Détecteur infra rouge
- Installation facile
- Sensibilité du capteur réglable
- Application en plafond
- Pose en saillie ou encastré

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION: IP20
- ANGLE DE FAISCEAU DE DETECTION : 360°
- TEMPORISATION: Mini 10 secondes -Maxi 30 minutes
- SEUIL DE DÉCLENCHEMENT JOUR/NUIT : 3-2000 Lux



DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

• DIAMETRE: 80 mm

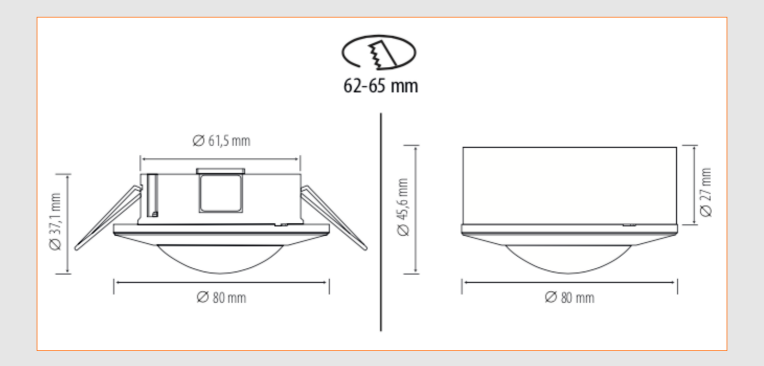
• HAUTEUR: 37,1 mm (encastré) / 45,6 mm (saillie)

• POIDS DU PRODUIT : 0,86 Kg

• MATÉRIAUX DU CORPS : /

• COULEUR DU PRODUIT : Blanc





CERTIFICATS ET NORMES

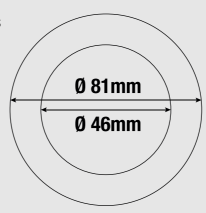
• CLASSE DE PROTECTION : II

• NORMES : CE

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

• ACCESSOIRES: Vis de fixation fournies

• ACCESSOIRES EN OPTION





DETECTEUR IR COLAB	Finition Alu brossé	Ø 81mm extérieur - Ø 81mm intérieur x épaisseur 8,5mm
DETECTEUR IR COLN	Finition NOIR	



DETECTEUR IR COLAB



DONNÉES LOGISTIQUES: 1 pièce / boite - 90 x 70 x 95 mm (0,135 Kg)
50 pièces / carton - 470 x 398 x 212 mm (7,25 Kg)