

# FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE  
**LED**  
www.my-netelec.com

REF : DETECTEUR IR



## AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

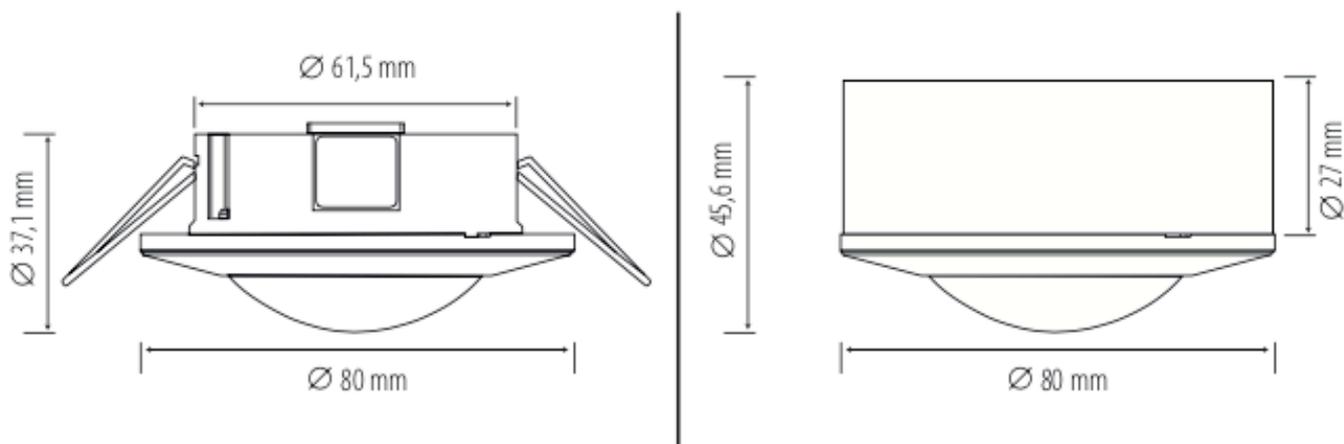
- TYPE DE PROTECTION : IP20
- ANGLE DE FAISCEAU DE DETECTION : 360°
- DISTANCE DE DETECTION : 8 Mètres maxi
- TEMPORISATION : Mini 10 secondes - Maxi 30 minutes
- SEUIL DE DÉCLENCHEMENT JOUR/NUIT : 3-2000 Lux
- HAUTEUR DE POSE : 2,2 / 4 mètres

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

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