

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : XY10BLIR-XY20BLIR-XY30BLIR



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Couvercle en verre anti-éclatement
- Installations facile
- Détecteur de présence
- Produit ultra fin
- Livré avec 40cm de câble

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP65
- ANGLE DE FAISCEAU : 120°
- INDICE DE PROTECTION : IK06
- CLASSE : I

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY10BLIR = FINITION BLANC
- XY20BLIR = FINITION BLANC
- XY30BLIR = FINITION BLANC

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 10W (XY10BLIR) / 20W (XY20BLIR) / 30W (XY30BLIR)
- TENSION NOMINALE : 220-240V / 50/60Hz

DONNÉES DÉTECTEUR

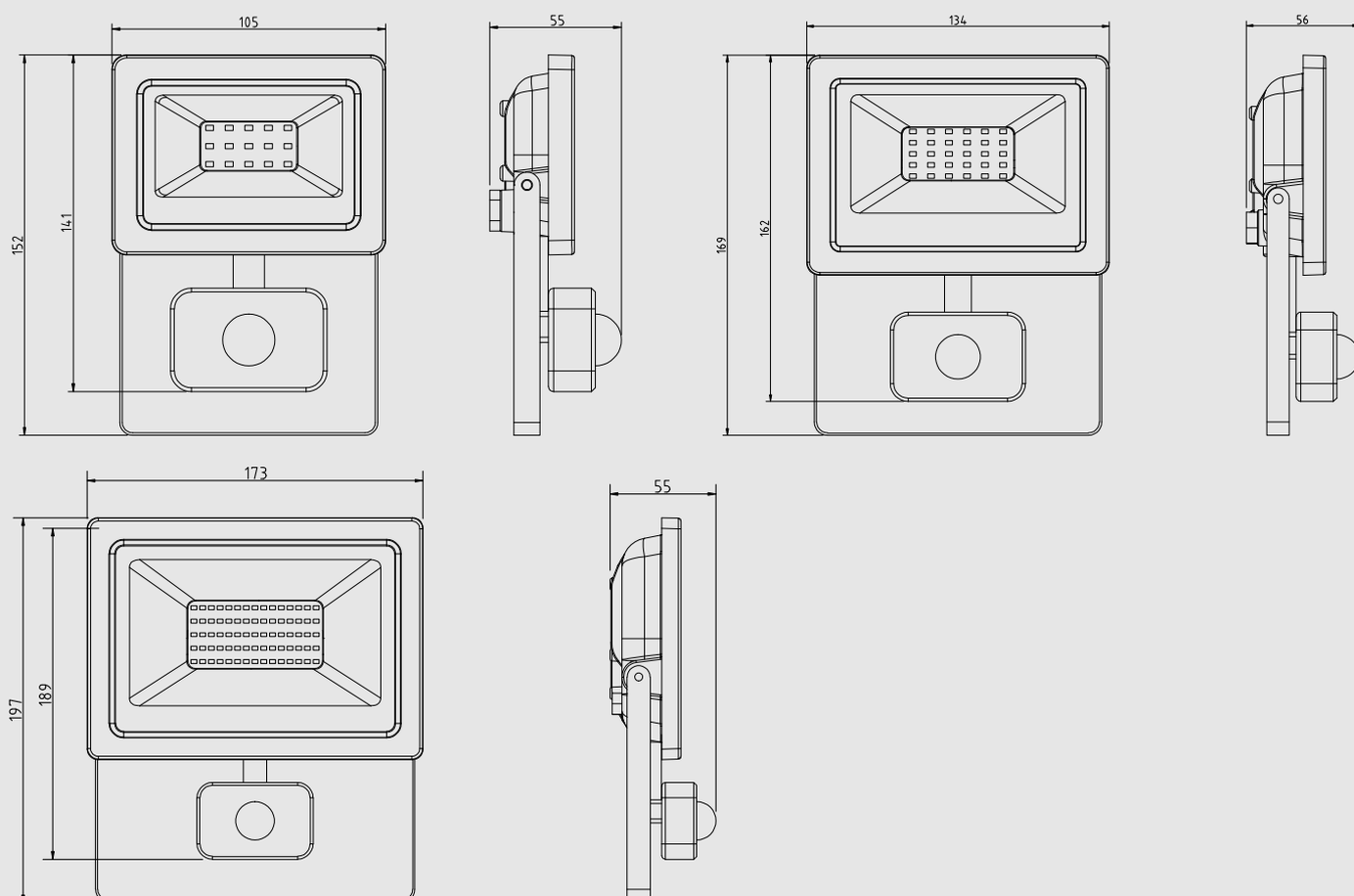
- DISTANCE DE DETECTION : 8 mètres sur un angle de 120°

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 4000K° - XY10BLIR= 900 Lm / XY20BLIR= 1800 Lm / XY30BLIR= 2500 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 90Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc lumière du jour
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque SANAN - SMD2835 / 12 Pces en 10W - 28 Pces en 20W - 40 Pces en 30W
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- XY10BLIR = EPAISSEUR : 55 mm - LARGEUR : 105 mm - HAUT : 141 mm / Poids : 0,270 Kg
- XY20BLIR = EPAISSEUR : 56 mm - LARGEUR : 134 mm - HAUT : 162 mm / Poids : 0,390 Kg
- XY30BLIR = EPAISSEUR : 55 mm - LARGEUR : 173 mm - HAUT : 189 mm / Poids : 0,510 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : XY10BLIR / XY20BLIR / XY30BLIR = Blanc



TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 20000 heures / **DRIVER** garantie 2 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

CERTIFICATS ET NORMES

- RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque) : GR0
- Scintillement : non
- NORMES : CE , ROHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

- ACCESSOIRES FOURNIS :
-
- DONNÉES LOGISTIQUES :
- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :
- ACCESSOIRES :