

# FICHE TECHNIQUE

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

REF : XY05758 - XY05960



## AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Changement de couleur par switch
- Fonction marche forcée

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY05758 = FINITION NOIR
- XY05960 = FINITION BLANC

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

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

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 15W
- TENSION NOMINALE : 220V
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9
- FRÉQUENCE DU RÉSEAU : 50/60Hz

## DONNÉES DE DETECTION

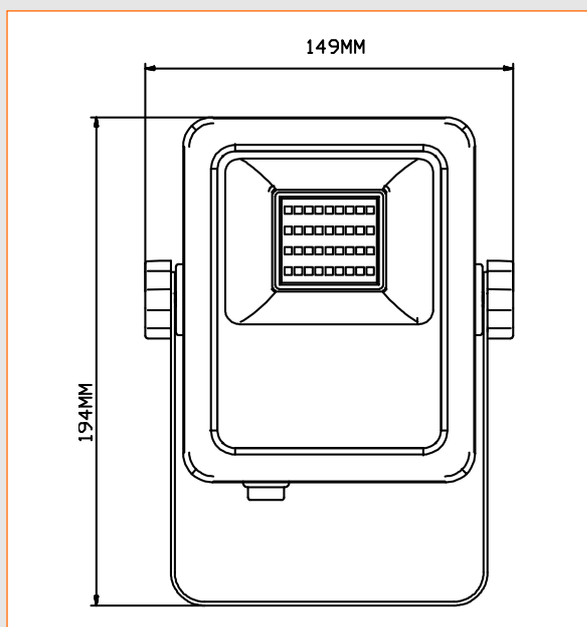
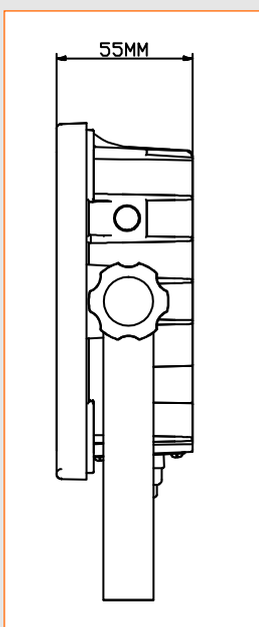
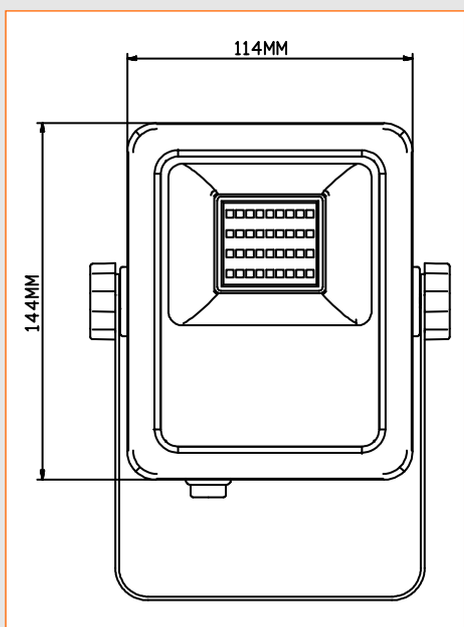
- DISTANCE : 6-8 mètres

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K°= 1395 Lm - 4000K°= 1555 Lm - 6000K° = 1455 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 100Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc chaud, Blanc lumière du jour , Blanc froid
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque SANAN - (144 pièces SMD4014)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

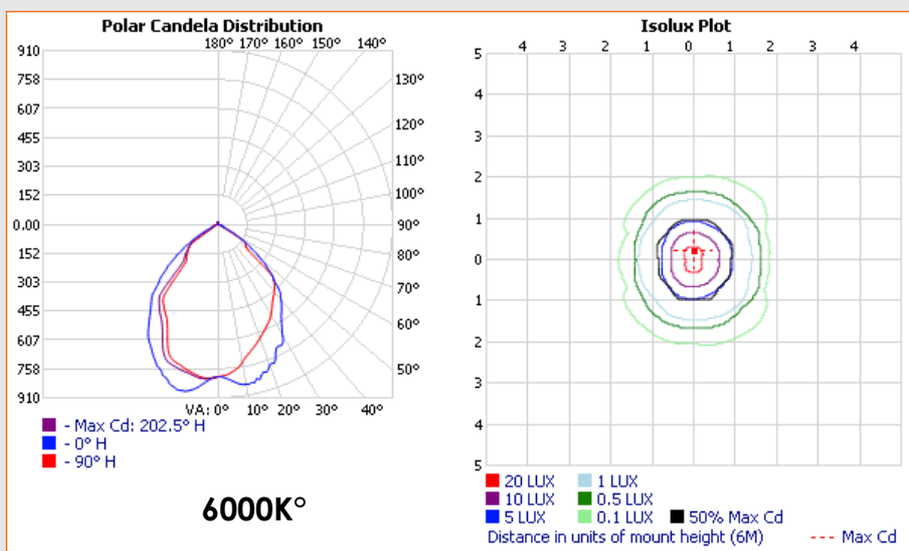
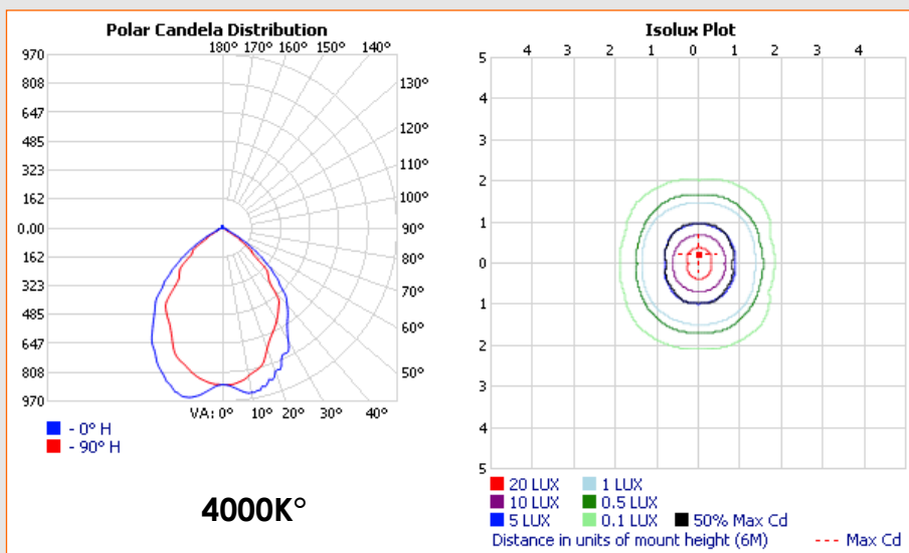
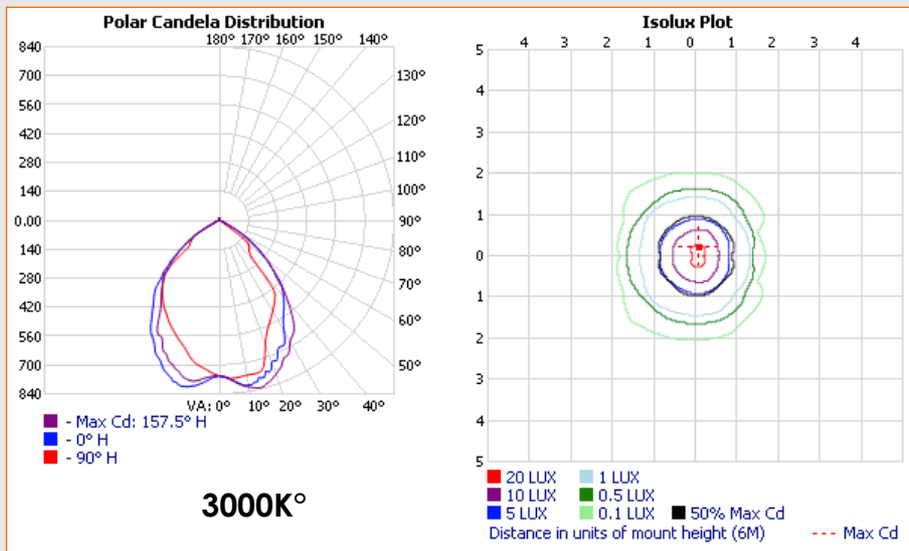
## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- EPAISSEUR : 55 mm
- LARGEUR : 149 mm
- HAUTEUR : 194 mm
- DIAMÈTRE : /
- PERÇAGE : /
- POIDS DU PRODUIT : 2,7Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : XY05758 = Noir / XY05960 = Blanc



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



## **TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE**

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C
- DURÉE DE VIE L70 @ 25°C : 50000 heures / **DRIVER** garantie 3 ans
- DURÉE DE VIE L80 @ 25°C : /
- DURÉE DE VIE L90 @ 25°C : /

## **CERTIFICATS ET NORMES**

- UGR : inférieur à 19
- RISQUE PHOTO-BIOLOGIQUE (groupe de risque ) : GR0
- Scintillement : non
- NORMES : CE , ROHS, EN 60598-2-1

## **DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES**

- ACCESSOIRES FOURNIS : x1 Télécommande fournie
- DONNÉES LOGISTIQUES :
- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :
- ACCESSOIRES :