

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : XY03637 - XY03839



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY03637 = FINITION NOIR
- XY03839 = FINITION BLANC

DONNÉES ÉLECTRIQUES

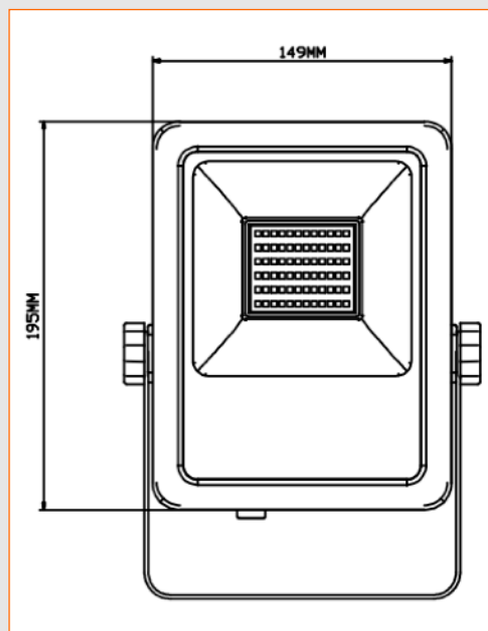
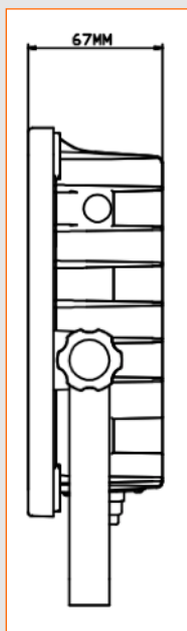
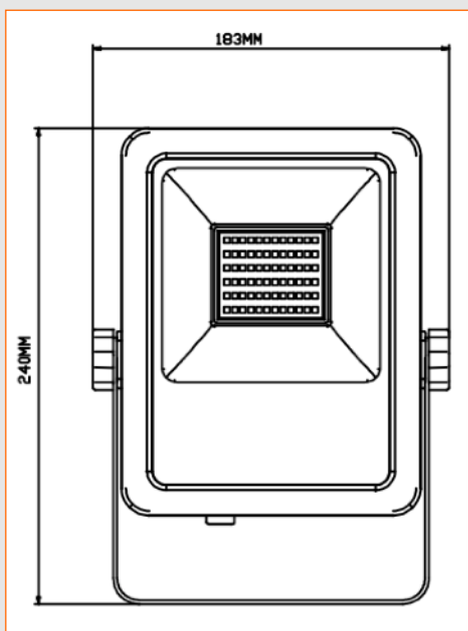
- PUISSANCE NOMINALE : 30W
- TENSION NOMINALE : 220V
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9
- FRÉQUENCE DU RÉSEAU : 50/60Hz

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K°= 2790 Lm - 4000K°= 3010 Lm - 6000K° = 2910 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 - (SMD4014)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

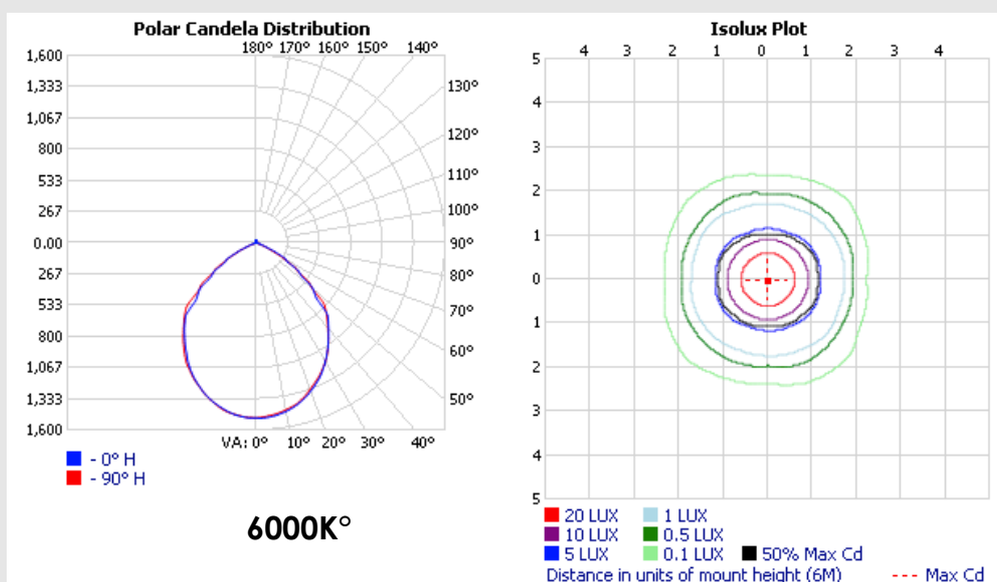
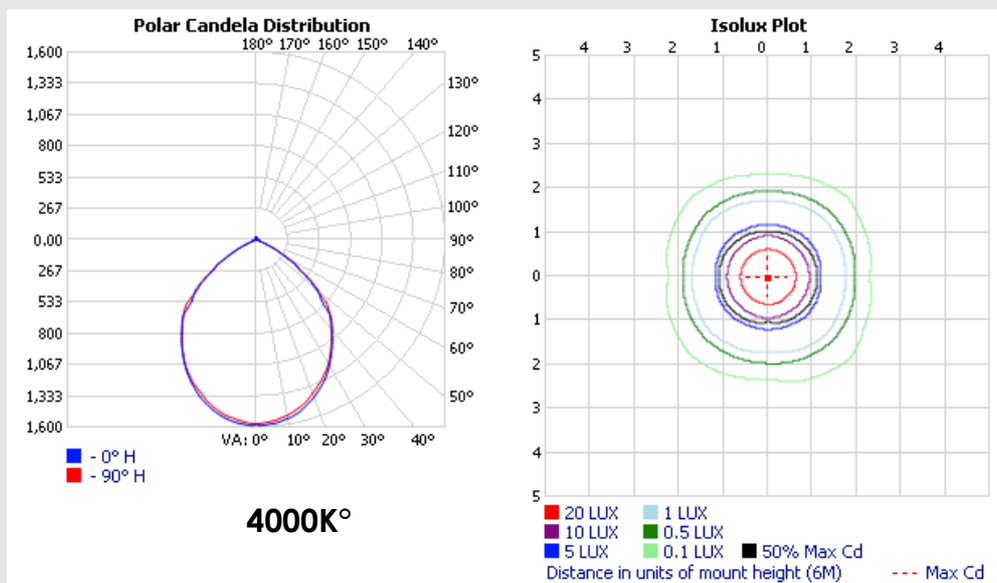
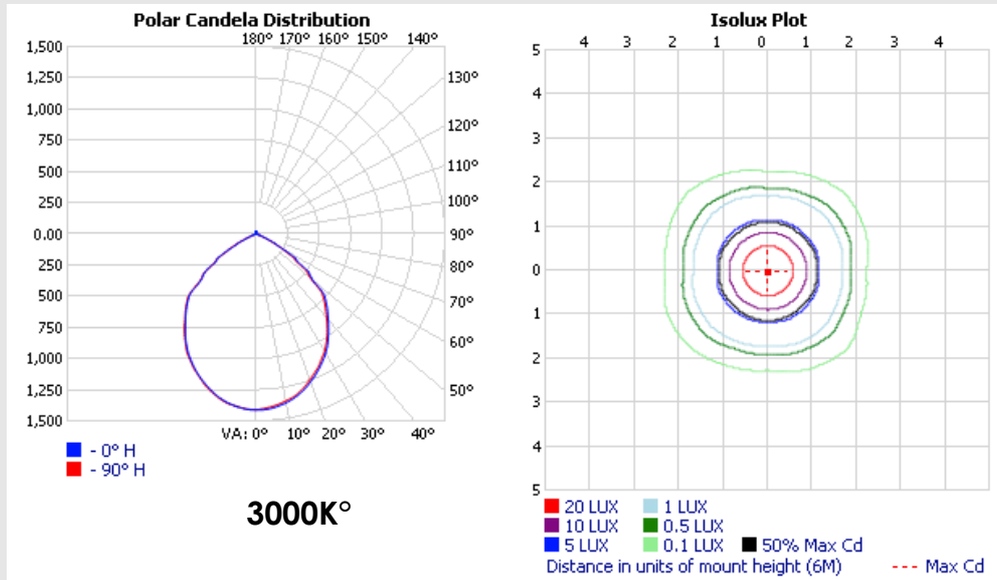
DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- EPAISSEUR : 67 mm
- LARGEUR : 183 mm
- HAUTEUR : 240 mm
- DIAMETRE : /
- PERÇAGE : /
- POIDS DU PRODUIT : 2,7Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : XY03637 = Noir / XY03839 = 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

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

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

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