



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY04041 = FINITION NOIR
- XY04243 = FINITION BLANC

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

• TYPE DE PROTECTION: IP65

• ANGLE DE FAISCEAU: 120°

• INDICE DE PROTECTION : /

• CLASSE: I

DONNÉES ÉLECTRIQUES

• PUISSANCE NOMINALE: 45W

• TENSION NOMINALE: 220V

• FACTEUR DE PUISSANCE: 0,9

• FRÉQUENCE DU RÉSEAU: 50/60Hz

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

• TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 6000K°

• FLUX LUMINEUX : 3000K°= 4185 Lm - 4000K°= 4465 Lm - 6000K° = 4365 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: 70 mm

• LARGEUR: 235 mm

• HAUTEUR: 301 mm

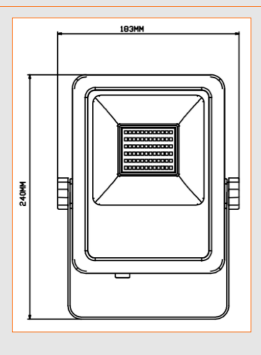
• DIAMETRE:/

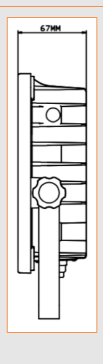
• PERÇAGE:/

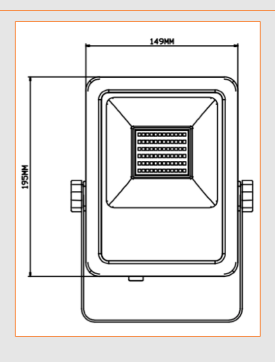
• POIDS DU PRODUIT : Kg

• MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC

• COULEUR DU PRODUIT : XY04041 = Noir / XY04243 = Blanc

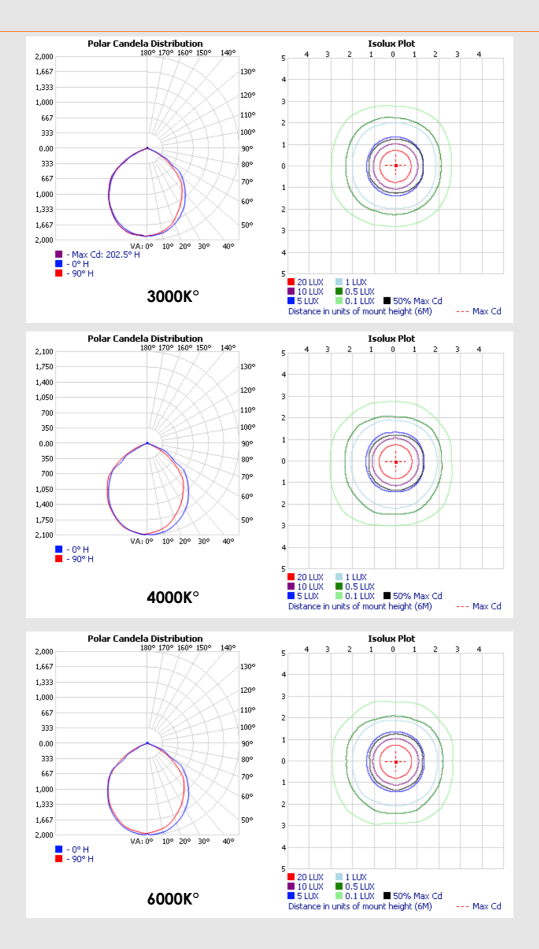






DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- 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) : GRO

• Scintillement : non

• NORMES: CE, ROHS

DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES

• ACCESSOIRES FOURNIS : x1 Télécommande fournie

• DONNÉES LOGISTIQUES :

• DONNÉES LOGISTIQUES 20 ":

• ACCESSOIRES: