

FICHE TECHNIQUE

IN HOUSE
LED
www.my-netelec.com

REF : XY10NR-XY20NR-XY30NR



AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Couvercle en verre anti-éclatement
- Installations facile
- Câble d'alimentation 30cm
- Produit ultra fin, épaisseur 30mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- XY10NR = FINITION NOIR
- XY20NR = FINITION NOIR
- XY30NR = FINITION NOIR

DONNÉES ÉLECTRIQUES

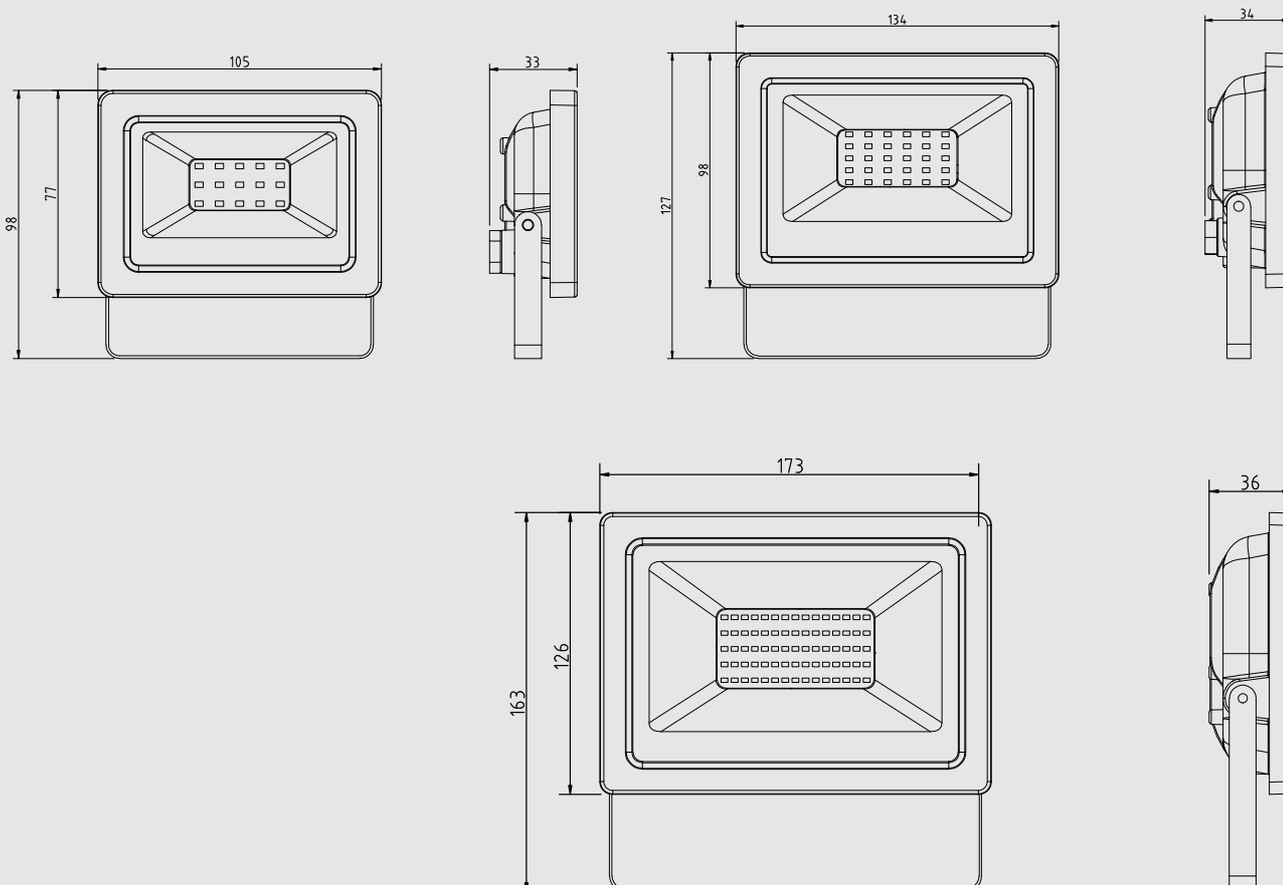
- PUISSANCE NOMINALE : 10W (XY10NR) / 20W (XY20NR) / 30W (XY30NR)
- TENSION NOMINALE : 220-240V / 50/60Hz

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 4000K° - XY10NR= 900 Lm / XY20NR= 1800 Lm / XY30NR= 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

- XY10NR = EPAISSEUR : 33 mm - LARGEUR : 105 mm - HAUT : 77 mm / Poids : 0,220 Kg
- XY20NR = EPAISSEUR : 34 mm - LARGEUR : 134 mm - HAUT : 98 mm / Poids : 0,340 Kg
- XY30NR = EPAISSEUR : 36 mm - LARGEUR : 173 mm - HAUT : 126 mm / Poids : 0,460 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : XY10NR / XY20NR / XY30NR = NOIR



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 :