

# FICHE TECHNIQUE

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

REF : SPL30BL - SPL30NR



## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- TYPE DE PROTECTION : IP20
- ANGLE DE FAISCEAU : 110°
- INDICE DE PROTECTION : IK06
- CLASSE : I
- DIMMABLE : NON

## AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Changement de couleur K°
- Eclairage magasin, hôtel...

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- SPL30BL : FINITION BLANC
- SPL30NR : FINITION NOIR

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 30W
- TENSION ENTREE : 100/240V - 0,3A
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9
- FRÉQUENCE DU RÉSEAU : 50/60Hz

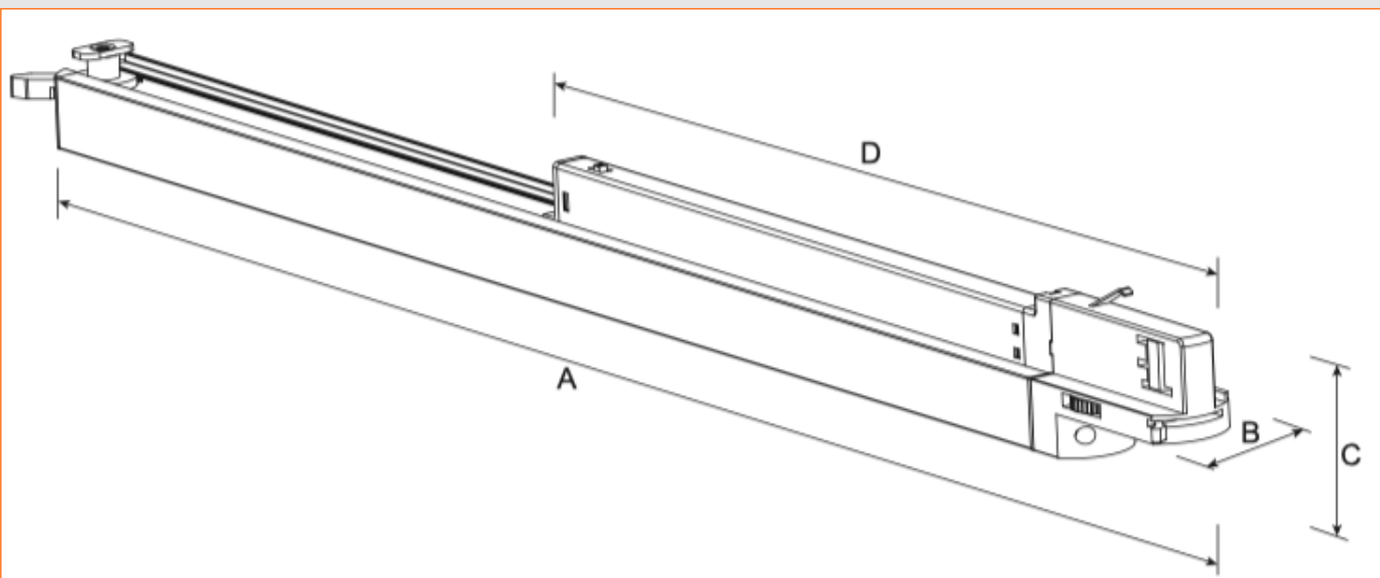
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K° - 5700K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K°= 3000 Lm - 4000K°= 3300 Lm - 5700K°= 3100 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 105 Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc chaud, Blanc lumière du jour, Blanc froid
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 110°



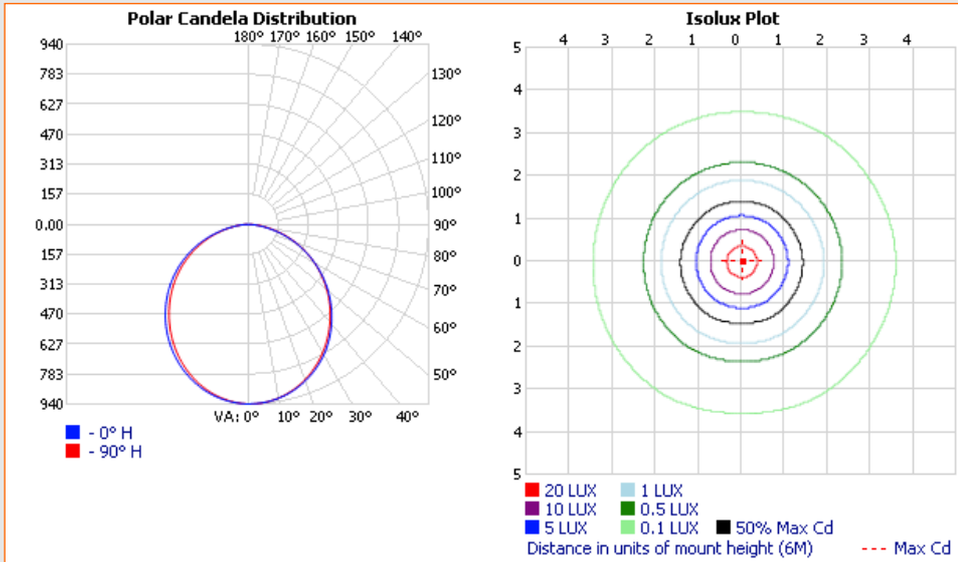
## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- LONGUEUR : 1212 mm (A) - LONGUEUR FIXATION : 496 mm (D)
- LARGEUR : 32,5 mm (B)
- HAUTEUR : 52 mm (C)
- POIDS DU PRODUIT : 1,02 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : SPL30BL = Blanc / SPL30NR = Noir

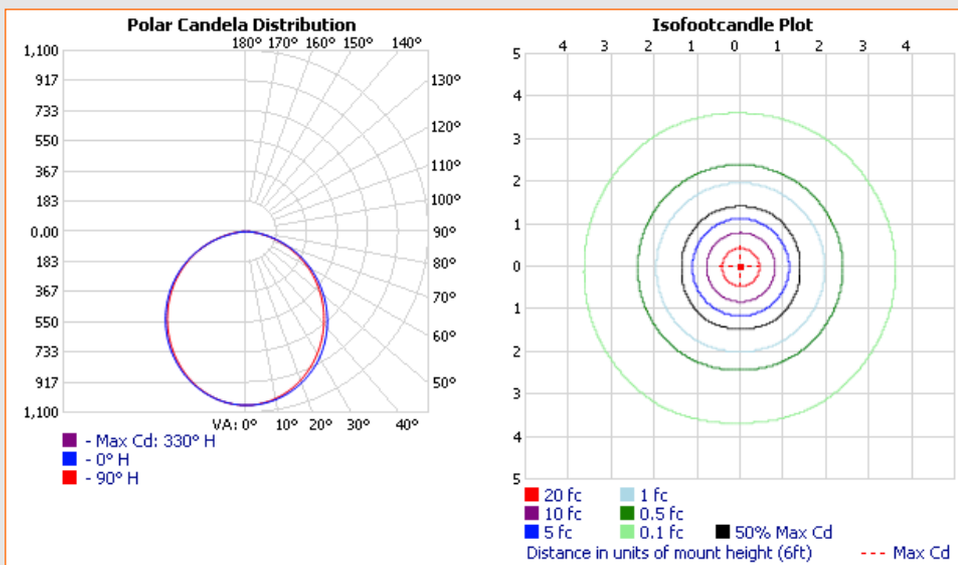


## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

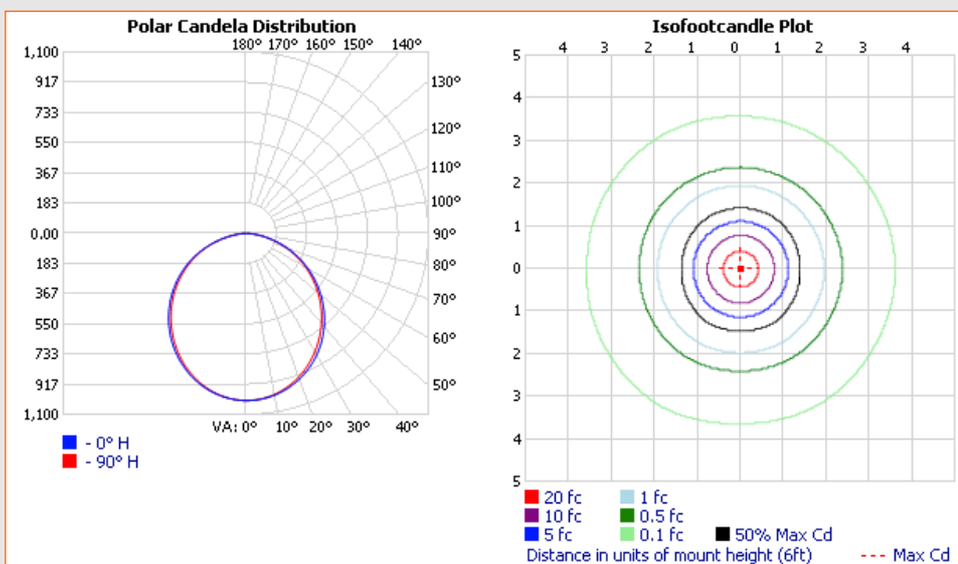
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES



3000K°



4000K°



6000K°

## **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**

- NORMES : CE , ROHS, test 850°C

## **DONNÉES PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES**

- ACCESSOIRES FOURNIS : x1 Connecteur automatique
- DONNÉES LOGISTIQUES :
- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :