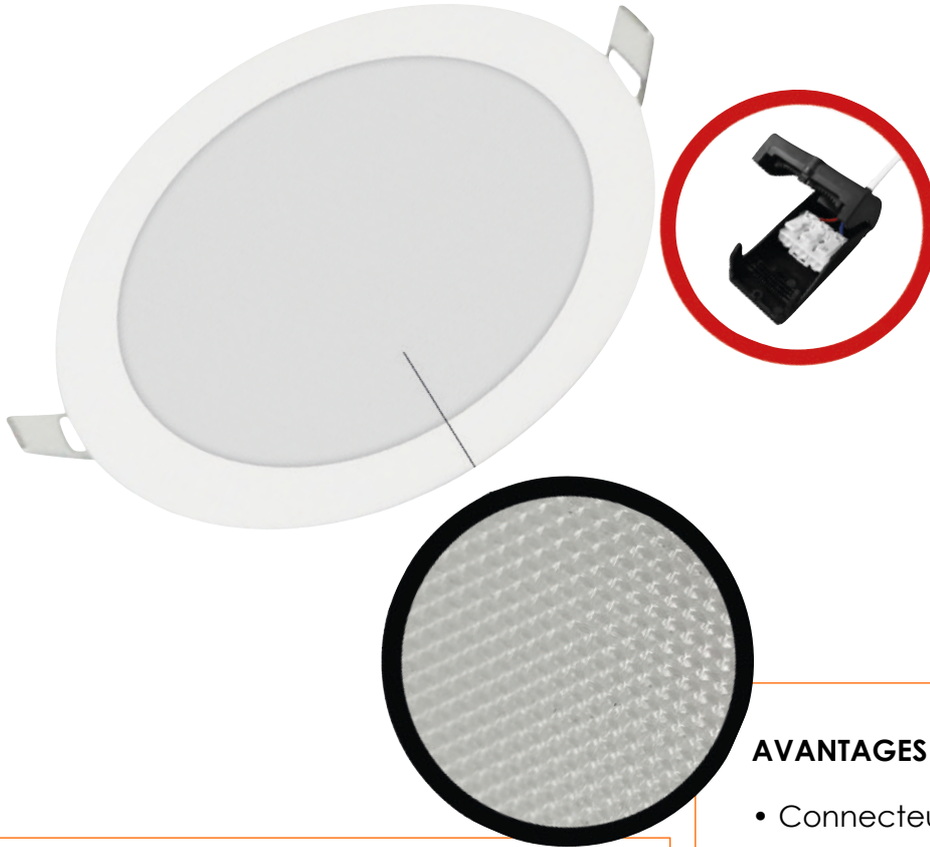




IN HOUSE LED

www.my-netelec.com

REFERENCE : UP035 - UP036



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- UP035 = 3000K°
- UP036 = 4000K°

#### DONNÉES ÉLECTRIQUES

- PUISSANCE NOMINALE : 12W
- TENSION ENTREE : 220-240V 50/60Hz
- TENSION SORTIE : 26-36V / 210 mA
- FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9

#### AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Diffuseur prismatique

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

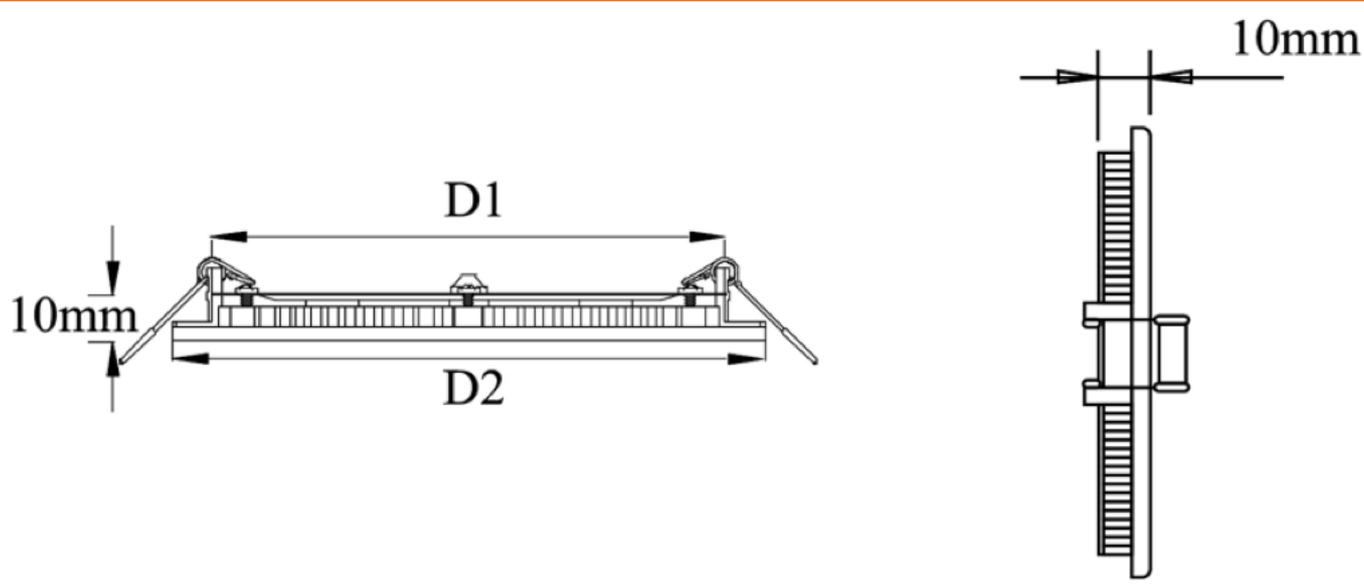
- TYPE DE PROTECTION : IP20
- ANGLE DE FAISCEAU : 120°
- INDICE DE PROTECTION : IK02
- CLASSE : II
- UGR : inférieur à 19

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- TEMPÉRATURE DE COULEUR : 3000K° - 4000K°
- FLUX LUMINEUX : 3000K°= 940 Lm - 4000K°= 960 Lm
- EFFICACITÉ LUMINEUSE : 100Lm/W
- TEINTE DE COULEUR (DÉSIGNATION) : Blanc chaud, Blanc lumière du jour
- Ra INDICE DE RENDU DE COULEUR : Supérieur ou égal à 80
- LED : Marque EPISTAR - (SMD2835)
- ANGLE DE RAYONNEMENT : 120°

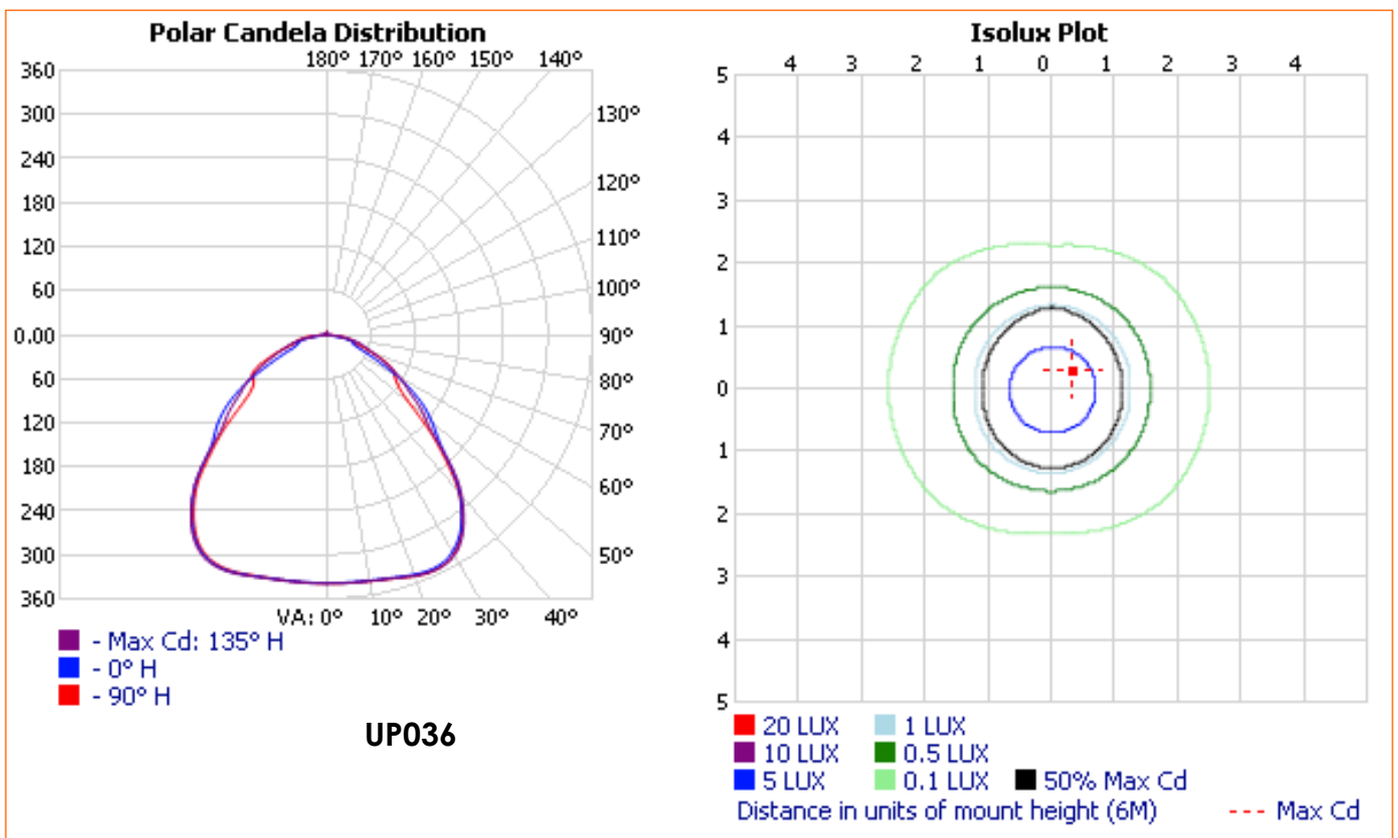
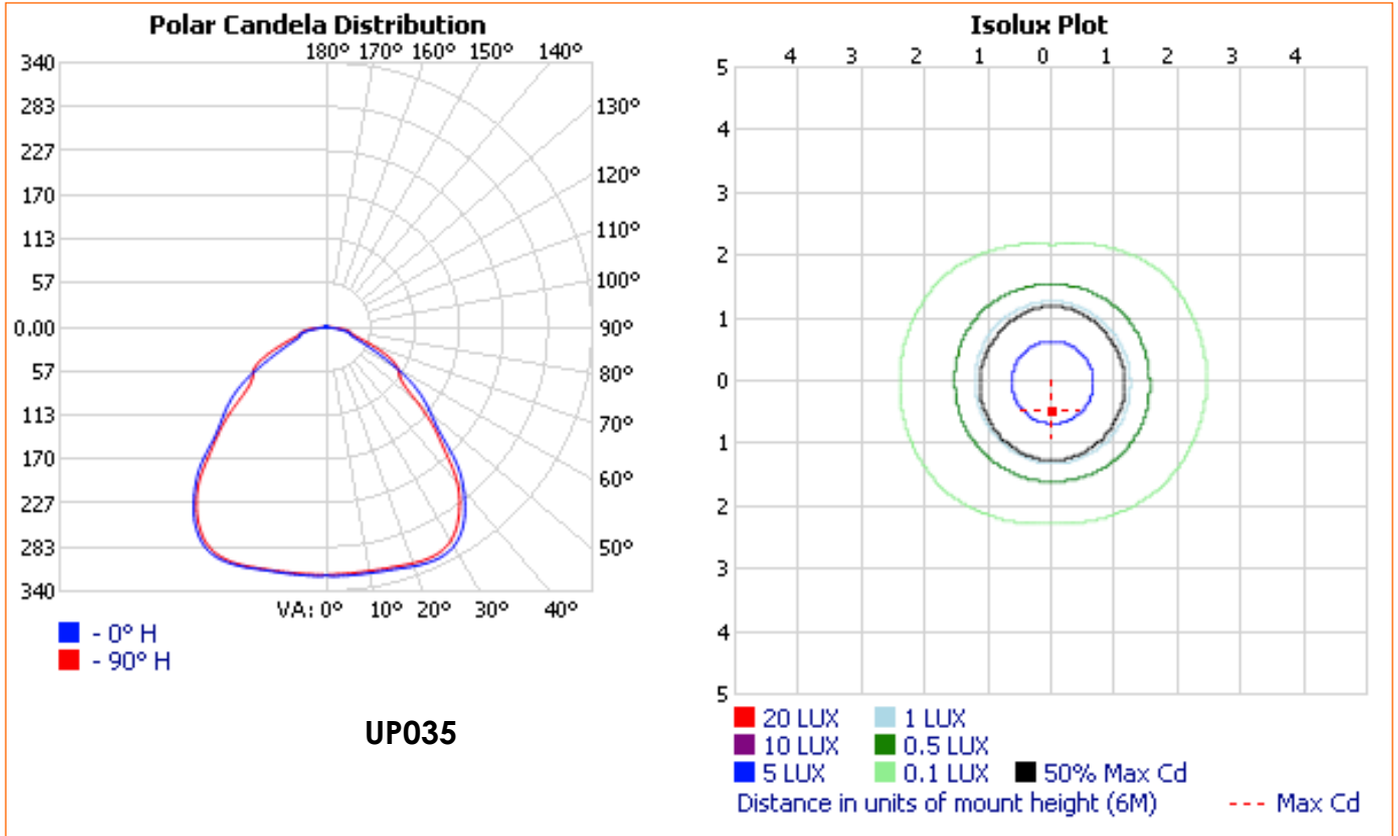
## DIMENSIONS ET POIDS - COULEURS ET MATÉRIAUX

- EPAISSEUR : 10 mm
- DIAMETRE :  $\varnothing$  170 mm (D2) - DIAMETRE INTERIEUR :  $\varnothing$  150 mm (D1)
- PERÇAGE :  $\varnothing$  160 mm
- POIDS DU PRODUIT : 0,250 Kg
- MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC
- COULEUR DU PRODUIT : 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 driver avec connecteur automatique
- DONNÉES LOGISTIQUES : x 1 pièce / boîte (185 x 30 x 215 mm - 0,32 Kg)  
x 40 pièces / boîte (390 x 330 x 470 mm - 13,70 Kg)
- DONNÉES LOGISTIQUES 20 '' :
- ACCESSOIRES :