

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- UP039 = 3000K°
- UP040 = 4000K°

AVANTAGES PRODUITS ET APPLICATIONS

- Connecteur automatique
- Installations facile
- Diffuseur prismatique

DONNÉES ÉLECTRIQUES

• PUISSANCE NOMINALE: 24W

• TENSION ENTREE: 220-240V 50/60Hz

• TENSION SORTIE: 60-80V / 290 mA

• FACTEUR DE PUISSANCE : 0,9

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°= 2150 Lm - 4000K°= 2300 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

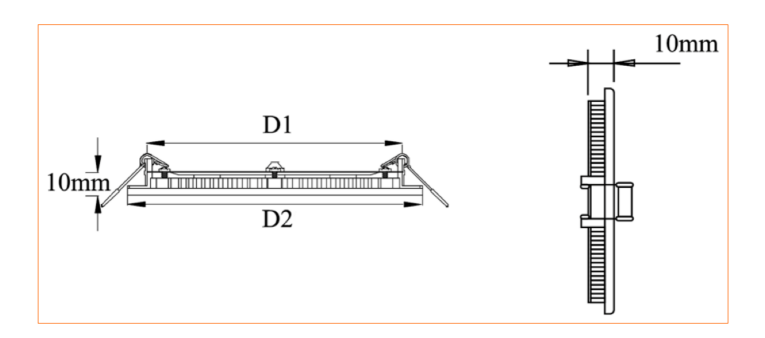
• DIAMETRE : Ø 300 mm (D2) - DIAMETRE INTERIEUR : Ø 280 mm (D1)

• PERÇAGE : Ø 290 mm

• POIDS DU PRODUIT : 0,740 Kg

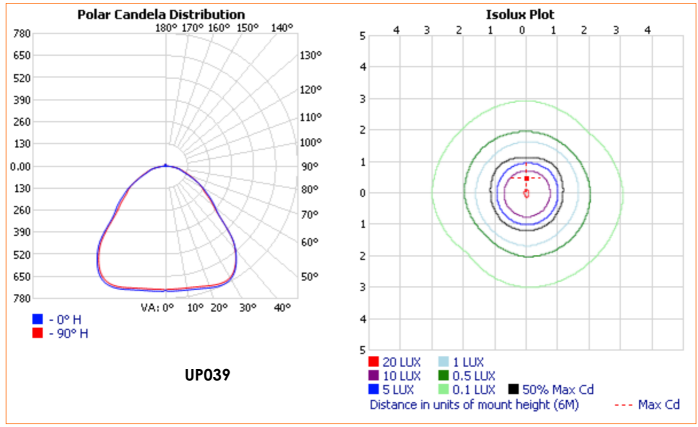
• MATÉRIAUX DU CORPS : Aluminium + PC

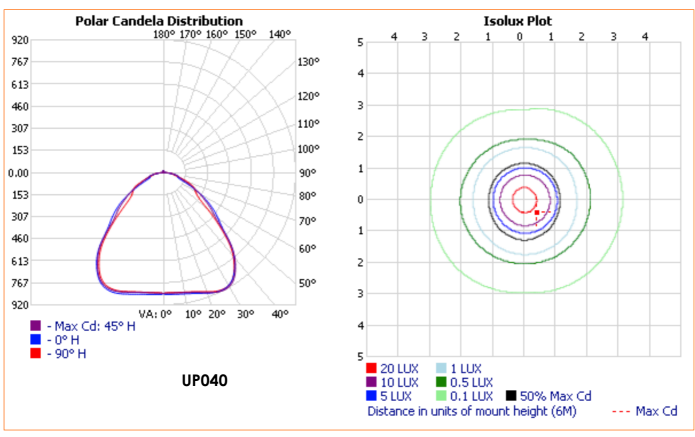
• COULEUR DU PRODUIT : Blanc



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- COURBES PHOTOMÉTRIQUES SELON UN ANGLE
- COURBES PHOTOMÉTRIQUES POLAIRES





TEMPÉRATURE D'UTILISATION - DURÉE DE VIE

• TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C / +45°C

 \bullet 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 driver avec connecteur automatique

• DONNÉES LOGISTIQUES: x 1 pièce / boite (305 x 31 x 350 mm - 0,86 Kg)

x 20 pièces / boite (330 x 320 x 380 mm - 19,6 Kg)

• DONNÉES LOGISTIQUES 20 '':

• ACCESSOIRES: