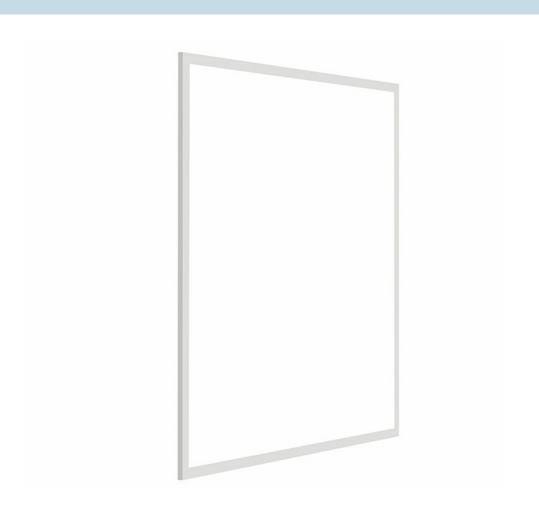
MARKETING@DIGILAMP.NET

DIGILAMP LED



FICHE TECHNIQUE

IMAGE DE PRODUIT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence: 57/PLBE6060-40W/6K Puissance: 40W

Température de couleur: 6000K Flux lumineux: 4000LM

Caractéristiques:

• Panneau LED avec diffuseur microprismatique.

• Degré d'ouverture faisceau de lumière 120°, transformateur inclus.

• Aluminium plaqué, résistant à la corrosion et à la rouille.

Tension: AC 220-240V 50/60Hz Indice d'étanchéité: IP20

Durée de vie: 30 000H Angle de diffusion: 120°

Dimension: 595*595*33 mm **Ra:** >90

Matériel: Aluminium Garantie: 2 ans



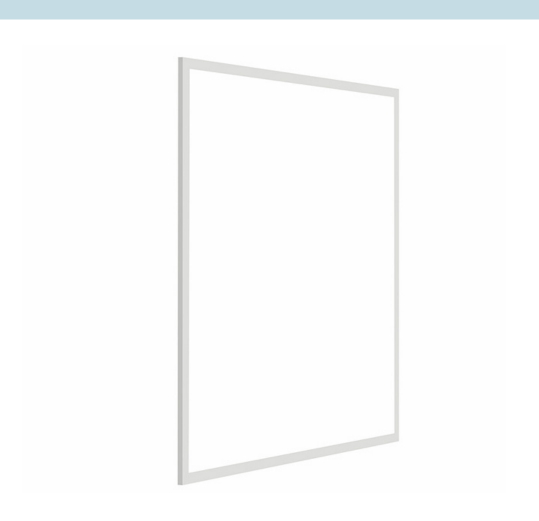
MARKETING@DIGILAMP.NET

DIGILAMP LED



FICHE TECHNIQUE

IMAGE DE PRODUIT



DONNÉES TECHNIQUES

Référence: 57/PLBE6060-40W/4K Puissance: 40W

Température de couleur: 4000K Flux lumineux: 4000LM

Caractéristiques:

• Panneau LED avec diffuseur microprismatique.

• Degré d'ouverture faisceau de lumière 120°, transformateur inclus.

• Aluminium plaqué, résistant à la corrosion et à la rouille.

Tension: AC 220-240V 50/60Hz Indice d'étanchéité: IP20

Durée de vie: 30 000H Angle de diffusion: 120°

Dimension: 595*595*33 mm **Ra:** >90

Matériel: Aluminium Garantie: 2 ans

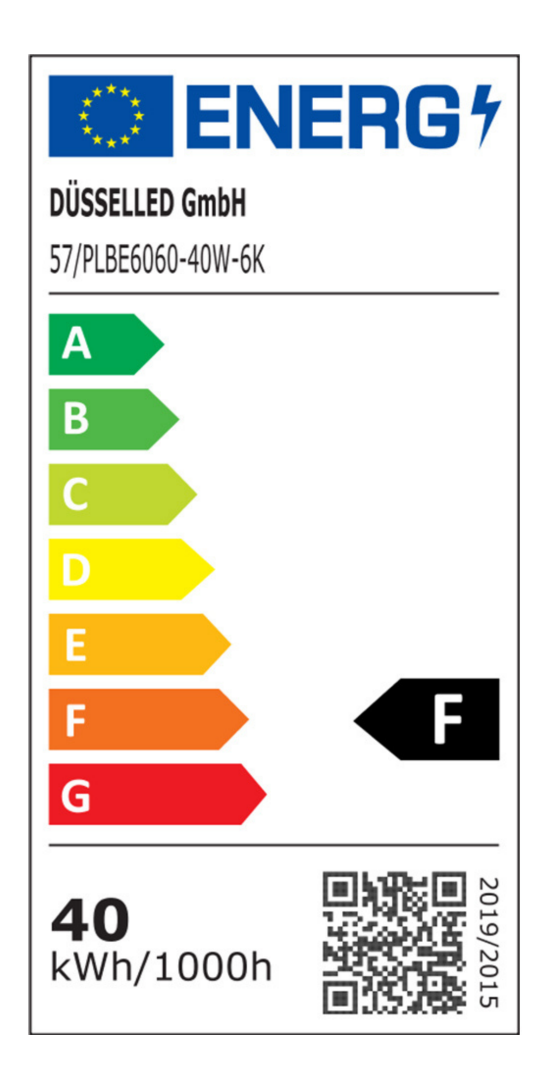


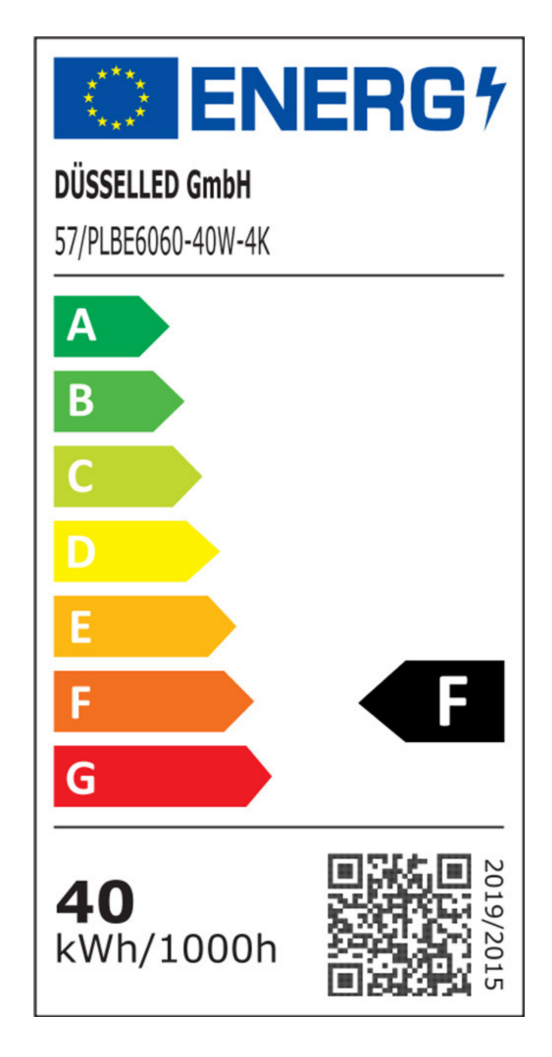
DIGILAMP LED



FICHE TECHNIQUE

L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE





DIGILAMP LED

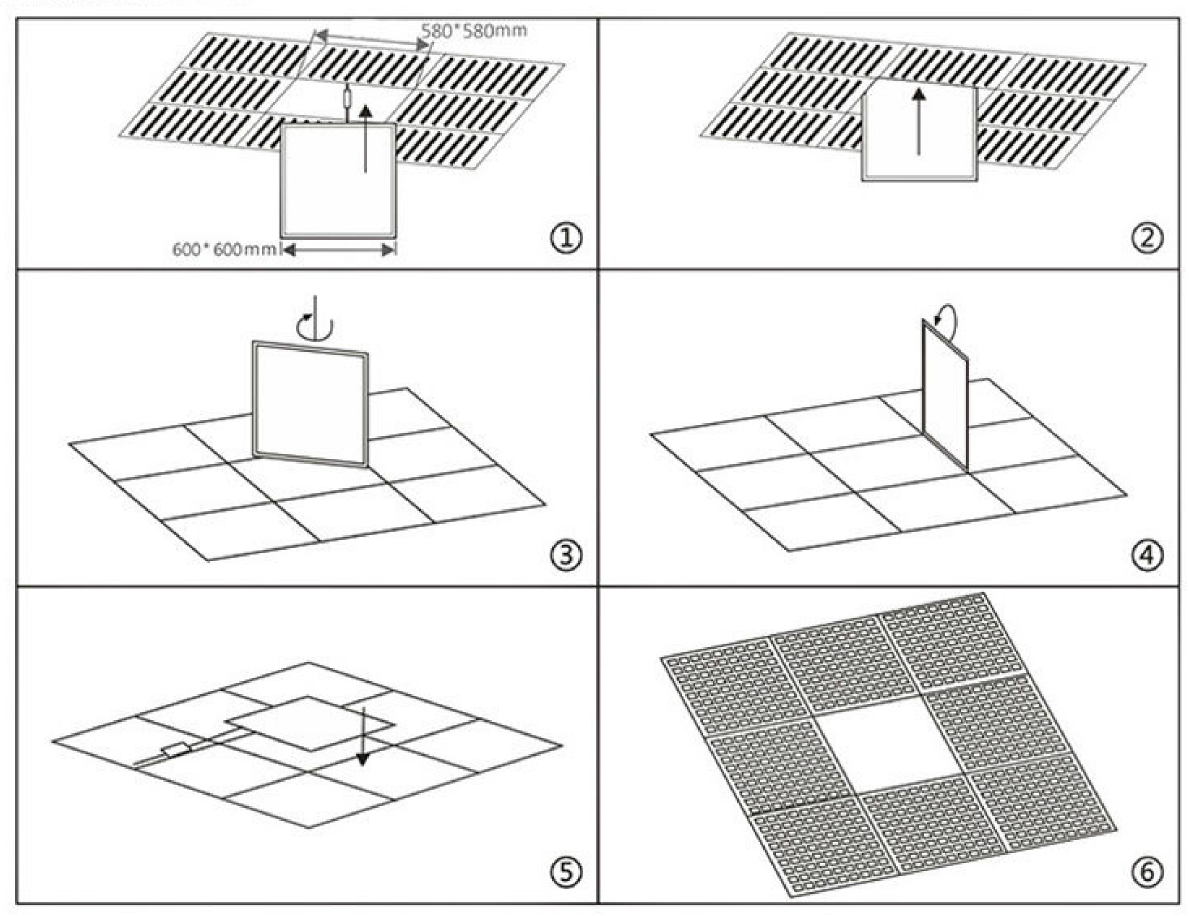


FICHE TECHNIQUE

DOCUMENTATION INSTALLATION

Installation de type plat

- 1.Pas d'accessoires
- II .Schéma d'installation



- 1. Assurez-vous que le panneau fonctionne bien avant l'installation, placez le panneau en diagonale.
- 2 . Mettez le transformateur de côté et insérez le panneau lumineux dans le plafond.
- 3 . Faites pivoter le panneau de 45 ° dans le sens horizontal pour que l'avant du panneau soit face au trou carré du plafond.
- 4 . Faites pivoter le panneau de 90° dans le sens vertical d'environ 90° pour le faire correspondre au cadre encastré et à l'avant du panneau face au sol.