

PANNEAU MAGIQUE DEL

PQ-PN25

L'atteinte de PN25 est le résultat de l'utilisation d'une rangée de diodes électroluminescentes (DEL) éclairées le long de leurs bords, combinées avec l'emploi d'un diffuseur translucide. Cela permet de générer un éclairage qui est uniforme sur toute la surface.

- Structure en aluminium d'une finesse exceptionnelle.
- Module de régulation de tension de classe 2 homologué par UL, conçu pour se connecter à une source d'alimentation externe en courant constant.
- La variété des options de montage des luminaires PN25 encastrée et suspendue en fonction de votre style de décoration peut grandement améliorer l'apparence générale de votre espace.
- La réduction des coûts de main-d'œuvre et de recyclage, ainsi que la facilité lors de l'installation et de l'entretien, offrent un double avantage significatif.
- Pilote avec Gradation 0-10 (V)
- Une garantie constructeur valable pendant cinq années.



MENU DYNAMIQUE



- 1 APPELLATION DU PRODUIT
- 2 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DIMENSIONS DÉTAILLÉES
- 3 MODERNISATION ET PROCÉDURE D'INSTALLATION

CERTIFICATIONS



Modèle	Température de couleur (K)	Watt	Voltage	Dimensions (mm)
PQ-PN25	031K = 3000	030W = 30 Watt	UNIV = 100 - 347 VAC 120V = 100 - 277 VAC	M1 = 1495 x 495 x 10
	035K = 3500			
	041K = 4000			M2 = 1514 x 505 x 10
	051K = 5000			

PANNEAU LUMINEUX

PQ-PN25

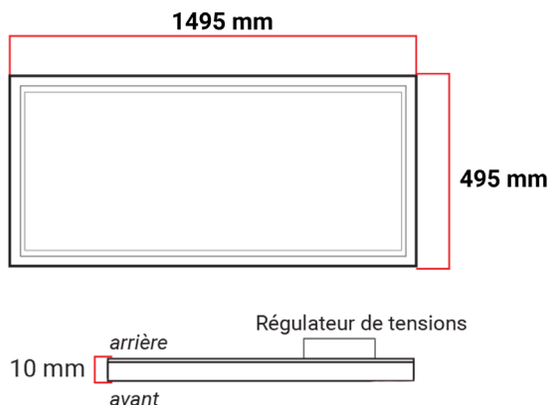
CARACTÉRISTIQUES

SPÉCIFICATIONS

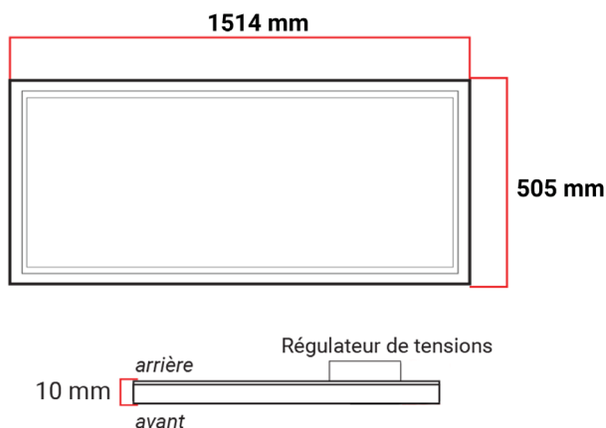
Modèle	PQ-PN25-XXK-30W	Indice IP	IP44
Température de couleur (CCT)	3000K / 3500K / 4000K / 5000K	Durée de vie (hres)	50,000
Angle de rayonnement	120°	Marque DEL	SMD 2835
IRC	>80	Boîtier	Aluminium
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40	Gradation (V)	0-10
Efficacité (Lm/W)	110-120	Puissance (W)	30
Tension d'entrée	100-277 VAC ou 100-347 VAC	Lumens (lm)	3600
Fréquence d'entrée (Hz)	50 / 60	Facteur de puissance	>0,99

DIMENSIONS

Modèle M1



Modèle M2



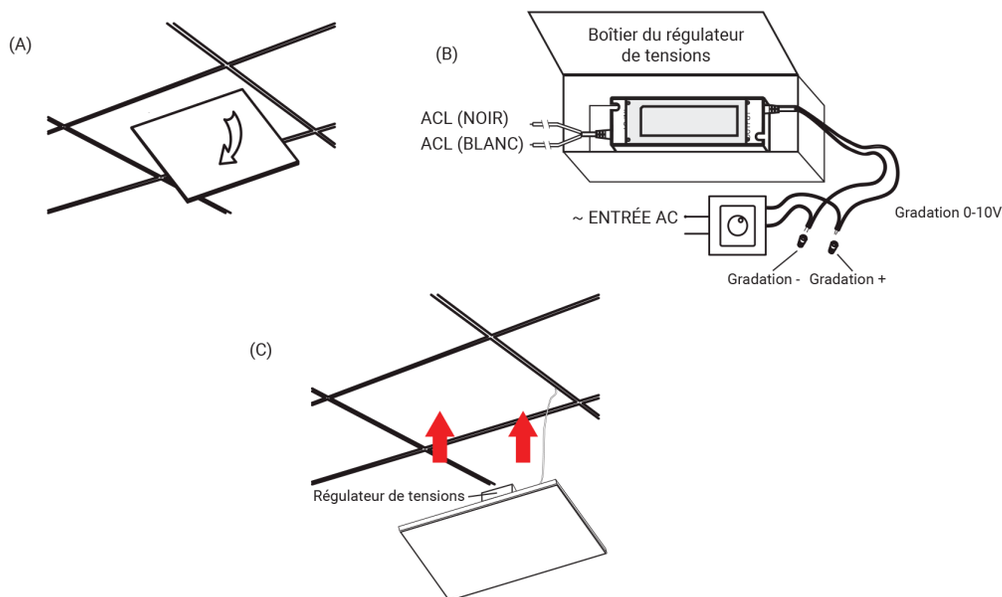
PANNEAU LUMINEUX

PQ-PN25

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Procédure de mise à niveau :

1. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous de couper l'alimentation du luminaire au niveau du panneau de disjoncteurs.
 2. Procédez ensuite à l'ouverture du diffuseur du luminaire.
 3. Retirez soigneusement les tubes fluorescents et assurez-vous de les éliminer correctement, car ils peuvent contenir du mercure.
 4. Retirez le couvercle du ballast et déconnectez le ballast.
 5. Démontez le luminaire (A).
- Ouvrez le boîtier du régulateur de tensions et effectuez le raccordement des fils CA ainsi que du fil de gradation (B).
5. Placez le panneau dans le plafond (C).
 6. Enfin, rétablissez l'alimentation du luminaire en actionnant le panneau de disjoncteurs.



CAUTION:

- Pour garantir la sécurité contre les incendies, il est impératif de laisser le luminaire refroidir avant toute manipulation et de ne pas dépasser la puissance maximale spécifiée sur son étiquette.
- Risque de choc électrique : assurez-vous de porter des gants lors de l'installation.
- L'accès au-dessus du plafond est requis. NE COUVREZ PAS le luminaire avec une doublure isolante ou un matériau similaire.
- Ces luminaires doivent être utilisés avec un variateur de lumière.
- Si le luminaire présente un comportement indésirable (comme un bourdonnement, des scintillements, etc.), coupez immédiatement l'alimentation, retirez le luminaire et contactez le fabricant.
- N'effectuez pas d'installation à grande échelle avant d'avoir testé l'échantillon.