

SÉRIE LINÉAIRE

PQ-GWLN

- DELs Samsung LM281B Pro et Osram haut de gamme
- Haute efficacité 2,9 $\mu\text{mol}/\text{J}$
- Spectre complet optimal pour tout le cycle de croissance
- Superbe PPF uniformément réparti sur 6' x 4'
- Équivalent à 1000W HPS avec 40% d'économies d'énergie
- IP65 pour la longévité dans les environnements humides
- Régulateur de tensions Powerland pour une durée de vie plus longue
- Pas de ventilateurs, pas de bruit - fonctionne silencieusement
- Barre en aluminium unique pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Couvercle en verre pour protéger les LED, facile à nettoyer
- Le régulateur de tensions peut être monté séparément



SPÉCIFICATIONS

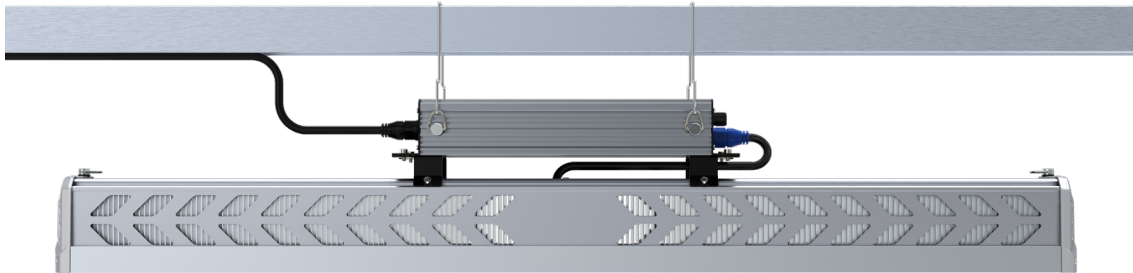
Source lumineuse	DELs Samsung et Osram	Gradation	Variateur de 0 à 100 %
Puissance maximale	650W	Contrôle intelligent	0-10V RJ port
Efficacité	2,9 $\mu\text{mol}/\text{J}$	Angle de rayonnement	90-210°
PPF	1885 $\mu\text{mol}/\text{s}$	IRC	92 Ra
Tension d'entrée	110-277V / 277-480V	Niveau IP	IP65 for damp location
Dimensions	110 cm x 11 cm x 18,25 cm (43,3" x 4,3" x 7,2")	Couverture lumineuse	1,82 x 1,52 m (6' x 4')
Poids	12.9 kg (27.2 lbs)	Hauteur de montage	91,5-152,5 cm (36-60") au-dessus du couvert
Gestion thermique	Passif	Production de chaleur	2151 BTU/h
Température de fonctionnement	-15°C~40°C (4°F~104°F)	Garantie	5 ans

PQ-GWLN-WR-650W-120V-PPF1885-29
PQ-GWLN-WR-650W-347V-PPF1885-29

Tension	120V	240V	277V	480V
Intensité de courant	5,5A	2,75A	2,38A	1,38A

SÉRIE LINÉAIRE

PQ-GWLN



APPLICATIONS

- Éclairage de serre
- Éclairage horticole
- Éclairage agricole vertical
- Éclairage des plantes médicinales
- Éclairage de culture d'intérieur
- Éclairage hydroponique

SPECTRE

