ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PQ-LIE-2-4-8

Améliorez vos installations d'éclairages avec ce luminaire linéaire au DEL. Il offre un éclairage graduable de 0 à 10V. Utilisez le PQ-LIE pour tous vos projets; centre commerciaux, bureaux, écoles, showrooms, aéroports, commerce de détail, établissements de soins de santé et améliorer facilement la commodité de votre espace.



ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL					
MODÈLE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Puissance (W) Flux Lumineux (Lm)		Tension d'entrée (V)
LIE2	035K = 3500K 041K = 4000K 051K = 5000K	20	2600	2 pieds	
LIE4		20 / 30 / 40	2600 / 3900 / 5200	4 pieds	
		40 / 60 / 80	5200 / 7800 / 10400	1	100-347AC = UNIV
LIE8		60 / 80 / 100 (sur commande)	7800 / 10400 / 13000	8 pieds	

CERTIFICATIONS





ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PO-LIE



Les caractéristiques clés du luminaire linéaire LTE-LIE sont les suivantes:

- Présentant une température de couleur blanche ajustable: 3500K, 4000K et 5000K
- Puissance réglable pour répondre aux différentes demandes des clients.
- Graduable de 0 à 10V
- Dissipateur thermique en aluminium pour une dissipation efficace de la chaleur.
- Les diffuseurs sont extrudés à partir d'acrylique modifié pour une durabilité accrue.
- Haute efficacité : 130 Lm/w, homologué DLC premium.
- Disponible en longueurs de 2 pieds, 4 pieds et 8 pieds.
- Pour montage en rangée unique ou continu.
- Raccordable : avec un kit de connexion de câblage inclus pour connecter l'alimentation entre les luminaires.
- Option de montage en surface ou en suspension.

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PO-LIE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE			
Puissance (W)	20 / 30 / 40 / 60 / 80 / 100		
Tension d'entrée (V)	100-347AC		
Fréquence (Hz)	50 / 60		
Facteur de puissance	> 0,90		
Pilote avec Gradation	0-10V		

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES			
Flux lumineux (Lm)	2600 / 3900 / 5200 / 7800 / 10400 / 13000		
Efficacité initiale du luminaire (Lm/w)	130		
Température de couleur (CCT)	3500K / 4000K / 5000K		
Angle de diffusion	120°		
Indice de Rendu des Couleurs - IRC	85		

CONSTRUCTION / LUMINAIRE			
Matériau du Support	Dissipateur thermique en aluminium		
Installation	Surface ou suspendu		
Dimensions (en Pieds)	2/4/8		

ENVIRONNEMENTAL			
Température de fonctionnement (°C)	-25 à +45 (-13°F à +113°F)		
Indice IP	IP20		
Application mise en place	En intérieur uniquement		

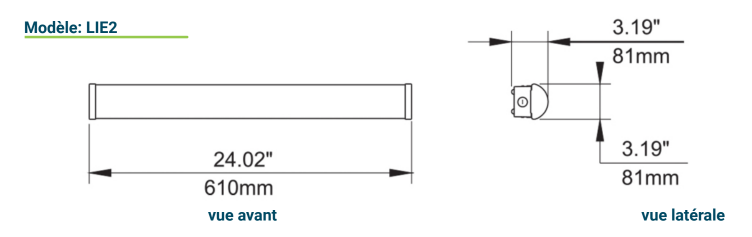
CERTIFICATIONS	
Certifications	cETLus / DLC Premium

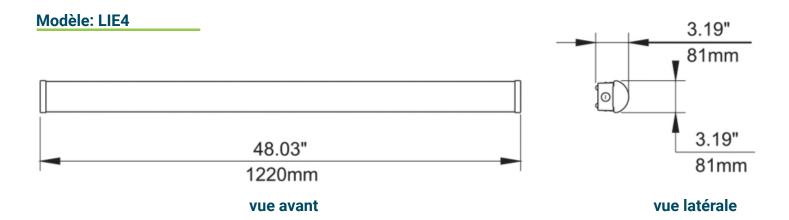
GARANTIE / DURÉE DE VIE		
Garantie	5 ans	
Durée de vie	150,000 hres	

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

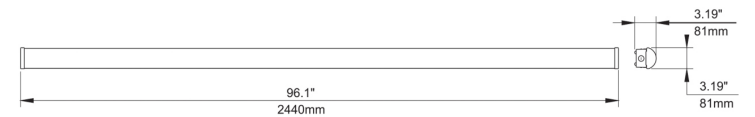
PQ-LIE

DIMENSIONS









vue avant vue latérale

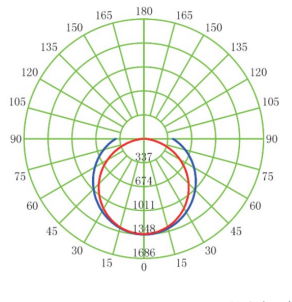
POWERQ THE PROPERTY OF THE PRO

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PO-LIE

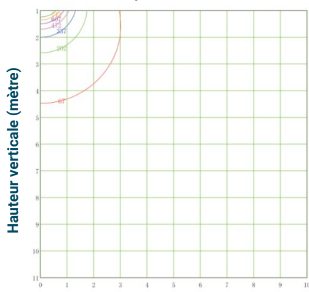
PHOTOMÉTRIE

Diagramme de distribution de l'intensité lumineuse



______O90-C270 Unité: cd

Courbe équilumineuse verticale



Distance Horizontale (mètre)

ALTITUDE MINIMALE 1,0 M ALTITUDE MAXIMALE 11,0 M ILLUMINATION MAXIMALE 1348,7 Ix



GUIDE POUR EFFECTUER UNE COMMANDE

- C0-C180

Numéro de catalogue à titre d'exemple: PQ-LIE4-CCTK-040TW-UNIV-S

Séries	Température de Couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'Entrée (V)	Options Détecteur d'Occupation
LIE2	035K = 3500K 041K = 4000K 051K = 5000K	20	100-347AC = UNIV	Avec = S Sans = Vide
LIE4		20-30-40 (TW)		
LIE8		40-60-80 (TW) 60-80-100 (TW)		

Si vous avez des besoins en termes de technologie personnalisée ou de services spécifiques, nous vous recommandons vivement de prendre contact avec les experts de Power-Q

COURRIEL: info@power-q.ca TÉLÉPHONE: 514 667-6810