

# 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)	Flux Lumineux (Lm)	Dimensions	Tension d'entrée (V)
LIE2	031K = 3000K 041K = 4000K 051K = 5000K	20	2600	2 pieds	100-347AC = UNIV
LIE4		20 / 30 / 40	2600 / 3900 / 5200	4 pieds	
LIE8		40 / 60 / 80	5200 / 7800 / 10400	8 pieds	
		60 / 80 / 100 (sur commande)	7800 / 10400 / 13000		

### CERTIFICATIONS



# ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PQ-LIE

**LIE2****LIE4****LIE8**

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

- Présentant une température de couleur blanche ajustable: 3000K, 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

PQ-LIE

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE

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

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

<b>Flux lumineux (Lm)</b>	2600 / 3900 / 5200 / 7800 / 10400 / 13000
<b>Efficacité initiale du luminaire (Lm/w)</b>	130
<b>Température de couleur (CCT)</b>	3000K / 4000K / 5000K
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>Indice de Rendu des Couleurs - IRC</b>	85

## CONSTRUCTION / LUMINAIRE

<b>Matériau du Support</b>	Dissipateur thermique en aluminium
<b>Installation</b>	Surface ou suspendu
<b>Dimensions (en Pieds)</b>	2 / 4 / 8

## ENVIRONNEMENTAL

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

## CERTIFICATIONS

<b>Certifications</b>	cETLus / DLC Premium
-----------------------	----------------------

## GARANTIE / DURÉE DE VIE

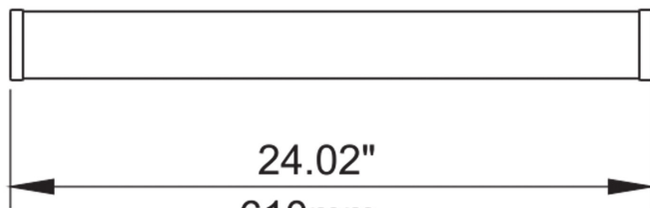
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Durée de vie</b>	50,000+ hres

# ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

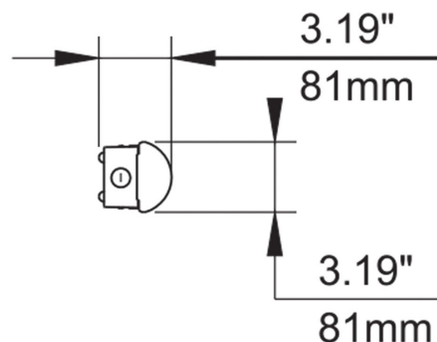
PQ-LIE

## DIMENSIONS

### Modèle: LIE2

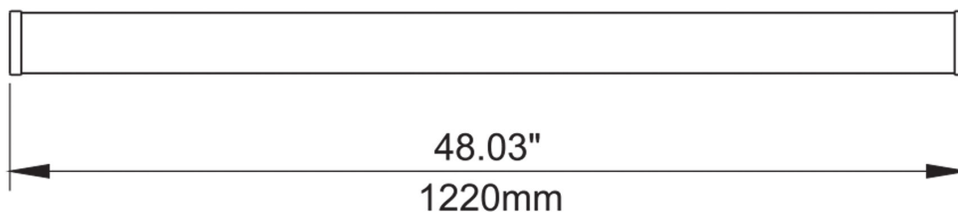


vue avant

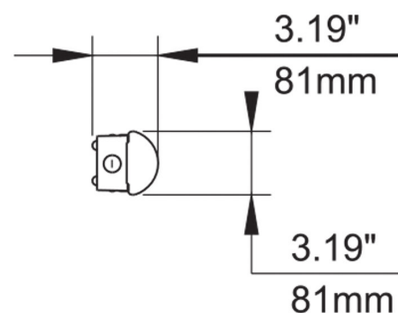


vue latérale

### Modèle: LIE4

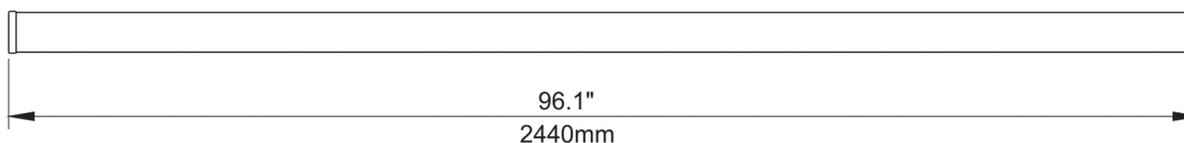


vue avant

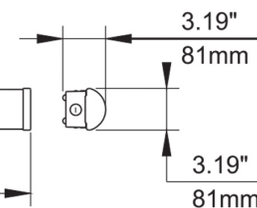


vue latérale

### Modèle: LIE8



vue avant



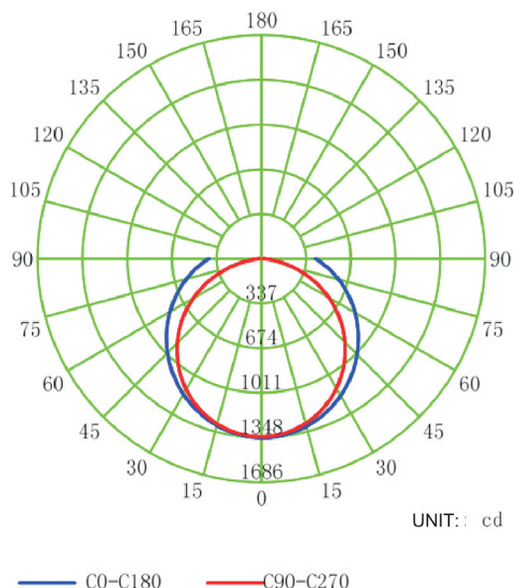
vue latérale

# ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

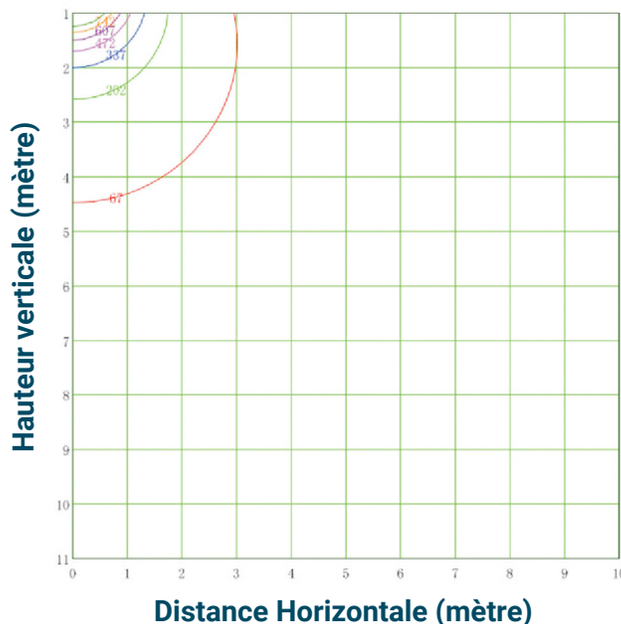
PQ-LIE

## PHOTOMÉTRIE

### Diagramme de distribution de l'intensité lumineuse



### Courbe équilumineuse verticale



**ALTITUDE MINIMALE 1,0 M**  
**ALTITUDE MAXIMALE 11,0 M**  
**ILLUMINATION MAXIMALE 1348,7 lx**

- ( 5%): 67.4 lx
- ( 15%): 202.3 lx
- ( 25%): 337.2 lx
- ( 35%): 472.0 lx
- ( 45%): 606.9 lx
- ( 55%): 741.8 lx
- ( 65%): 876.7 lx

## GUIDE POUR EFFECTUER UNE COMMANDE

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	31K = 3000K 41K = 4000K 51K = 5000K ] = CCTK	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](mailto:info@power-q.ca)

**TÉLÉPHONE:** 514 667-6810