



## FW4-LED41

Luminaires linéaires de 4 pi à DEL étanche à la vapeur

### CARACTÉRISTIQUES\*



Puissance	42.54
Lumens	5682.9
Efficacité	133,59 lm/W
Remplace jusqu'à	2 lampes T8
Tempér. couleur	Luminaires universel : 3K, 4K, 5K Luminaires de base : 4K seulement
Tempér. fonctionnement	-40°C à 40°C
Tension	Luminaires universel : 120-347 V Luminaires de base : 120-277 V
Durée de la DEL	50 000 heures
Homologation	cULus, IP65, DLC
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Lentille	Écran de
Facteur de puissance	0.9954
Distorsion harmonique totale	5.1
IRC	> 83,2
Montage	Montage en surface ou en suspension

### DEUX VERSIONS DIFFÉRENTES :



#### Luminaire universel

GAMME DE TENSIONS 120-347 V,  
TEMPÉRATURE DE COULEUR  
SÉLECTIONNABLE (3K, 4K ou 5K)



#### Luminaire de base

120-277 V, 4K SEULEMENT



### DESCRIPTION

Le modèle FW4-LED41 est un nouveau produit amélioré fondé sur le même concept que la gamme de produits FW4 originale. Il existe deux types de luminaires distincts - le luminaire universel (12- à 347 V avec température de couleur sélectionnable (3K, 4K ou 5K)) et le luminaire de base (120 à 277 V, 4K).

### APPLICATIONS



Garages souterrains



Installations industrielles



Poulaillers



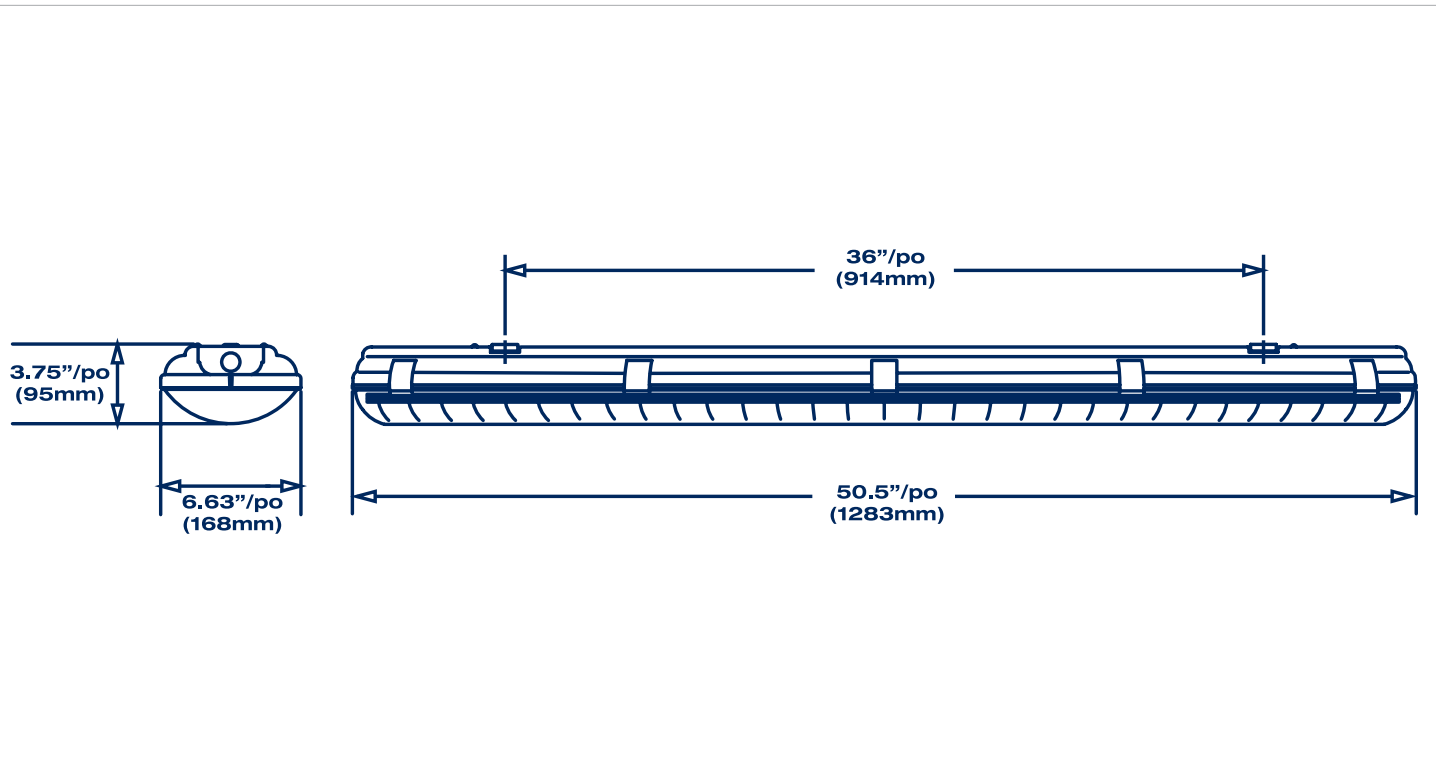
Réfrigérateurs commerciaux

### CARACTÉRISTIQUES

- Le luminaire linéaire de 4 pi à DEL étanche à la vapeur remplace les luminaires à deux lampes fluorescentes T8.
- Boîtier en polycarbonate avec lentille givrée pour les environnements difficiles.
- Cinq pinces en polycarbonate de chaque côté.
- Option de montage en surface ou sur tige.

\*Ces caractéristiques valent pour la configuration standard du produit FW4-LED41-B-4K. Pour plus de détails sur les caractéristiques d'autres configurations, consultez la page 3.

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES D'AUTRES MODÈLES

DESCRIPTION DES MODÈLES	TENSION (V)	PUISSEANCE D'ENTRÉE (W)	LUMINOSITÉ	EFFICACITÉ (Lm/W)	DHT	FP	CCT	IRC
FW4-LED41-B-4K-DIM	120-277	42.54	5682.9	133.59	5.1	0.9954	4005	83.2
FW4-LED41-H-VK-DIM (3000 K)	120-347	42.63	5044.9	118.34	2.9	0.9983	3170	83.4
FW4-LED41-H-VK-DIM (4000 K)	120-347	40.46	5441	134.48	2.3	0.9992	3933	85.5
FW4-LED41-H-VK-DIM (5000 K)	120-347	42.61	5254	123.3	2.68	0.9988	5122	84

### LÉGENDE

B - 120V-277 V , H - 120-347 V

4K - 4000, VK - Température de couleur variable

DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 À 10 V

### DEUX VERSIONS DIFFÉRENTES :



### GUIDE DE COMMANDE

FW4	LED41			DIM
PIUSSEANCE	TENSION	TEMP. COULEUR.	RÉGLAGE D'INTENSITÉ	
	H - 120-347 V (version à température de couleur variable seulement)	VK - TEMPÉRATURE DE COULEUR SÉLECTIONNABLE (possibilité de choisir 3K, 4K ou 5K)	DIM - RÉGLAGE D'INTENSITÉ 0 À 10 V	
	B - 120 - 277 V*	4K - 4 000 K*		

\* Configuration standard