

PANNEAU LUMINEUX LED RÉTROÉCLAIRÉ 1X4

BACKLIT LED PANEL LIGHT 1x4

Panneau lumineux LED rétroéclairé 1' x 4' | Puissance sélectionnable | CCT sélectionnable | 125lm/W | Gradation 0-10 V

1' x 4' Backlit LED Panel light | Wattage Selectable | CCT Selectable | 125lm/W | 0-10V Dimming



CONSTRUCTION

Cadre solide et durable, peinture préfabriquée blanc mat. fini. Conception de profil mince. Clips de montage intégrés pour barre en T intégrés sur le luminaire. Installation facile.

ÉLECTRIQUE

Le luminaire est construit avec un pilote universel de la plus haute qualité. tension (120 V-347 V), utilise des LED durables et très efficaces. forfaits.

CONDUCTEUR

Le conducteur est fixé à l'arrière du panneau ou sur le côté pour éviter mauvaise manipulation pendant l'expédition.

SYSTÈME OPTIQUE

L'optique rétroéclairée produit un flux lumineux uniforme, lentille diffuseur réduit l'éblouissement et améliore l'efficacité énergétique globale

ATTÉNUATION

La gradation continue (0-10 V) est livrée en standard

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires fluorescents traditionnels, les faibles productions de chaleur nécessitent moins d'entretien et de cout fonctionnement

INSCRIPTION

ETL, DLC, FCC, RoHS, CE

GARANTIE

Garantie limitée de 5 ans, évaluée à 50 000 heures (voir votre documentation de garantie pour plus d'informations)

CONSTRUCTION

Durable solid frame, prefabricated paint with matte white finished. Slim profile design. Integrated T-Bar mounting clips built in onto the fixture. Easy installation.

ELECTRICAL

Luminaire is built with the highest quality driver that is Universal Voltage(120V-347V), uses long lasting, highly-efficient LED packages.

DRIVER

Driver is fixed on the back of the panel or side to prevent mis-handling during shipment.

OPTICAL SYSTEM

Back-lit optics produces uniform light output, diffuser lens reduces glare and improve overall energy efficiency.

DIMMING

Continuous dimming (0-10V) comes standard.

ENERGY SAVINGS

Over 50% energy savings than traditionally fluorescent fixtures, low heat productions requires less maintenance and operation cost.

LISTING

ETL, DLC, FCC, RoHS, CE

WARRANTY

5 Years Limited Warranty, Rated for 50,000 hours (Refer to your warranty documentation for more information.)

WEIGHT INFORMATION

1 Piece

4.17 lbs.

ORDERING INFORMATION

Model	Grandeur Size	Puissance Wattage	Voltage	Lumens	Efficacité Efficacy	CCT	Atténuation Dimming	Dimensions
JL-BPL14-M40W-CCT	1x4	15W,	120-347V	1950lm,	125-130 lm/W	3500K,	0-10V	47.76"L x 11.93"W x 1.38"H
		20W,		2600lm,		4000K,		
		25W,		3250lm,		5000K,		
		30W,		3810lm,		5700K,		
		40W		5000lm		6500K		
	(Selectable)			(Selectable)				

CARACTÉRISTIQUES / FEATURES

Grandeur	Size	1'x4' (47.76" x 11.93" x 1.38")
Puissance	Wattage	15W/20W/25W/30W/40W (Selectable)
5CCT		3500K/4000K/5000K/5700K/6500K (Selectable)
Efficacité	Efficiency	125-130lm/W
Lumens		1950-5000lm
Angle de faisceau	Beam Angle	120°
Tension d'entrée	Input Voltage	120-347V AC
Gamme de fréquences	Frequency Range	50/60Hz
CRI		>80
PF		>0.9
THD		<=20%
Atténuation	Dimming	IP40
IP Rate		0-10V DC
Durée de vie	Lifetime	50,000 hours
température de fonctionnement	Operating Temperature	-4°F to 113°F (-20°C to 45°C)



www.lightingqueen.ca

info@lightingqueen.ca

4028 Rue Steinberg Saint Laurent Qc H4R-2G7 514 338-1999