



CPL14-LED30

Panneau de plafond rétroéclairé à DEL



CARACTÉRISTIQUES

Puissance	30W
Lumens	3825
Efficacité (Lm/W)	127.5
Tempér. couleur	3,5 K, 4 K*, 5 K
Tempér. fonctionnement	-20°C à 40°C
Tension	120-277V 120-347V
DHT	< 20 %
Matériau	Lentille PMMA (lentille acrylique) Cadre en aluminium
Angle du faisceau	120 °
Montage	Montage sur plafond à grille en T (standard); trousse disponibles en option pour montage en suspension ou en surface (optionnel)
Réglage de l'intensité	0-10 V (10 %-100 %)
FP	> 0,9

Autres dimensions disponibles :



2 pi x 4 pi



2 pi x 2 pi



 Programme d'expédition rapide pour tous les UGS

DESCRIPTION

Panneaux de plafond à technologie de rétroéclairage qui assurent une distribution uniforme, un rendement supérieur et un éblouissement réduit.

APPLICATIONS



Bureaux



Écoles



Vente au détail



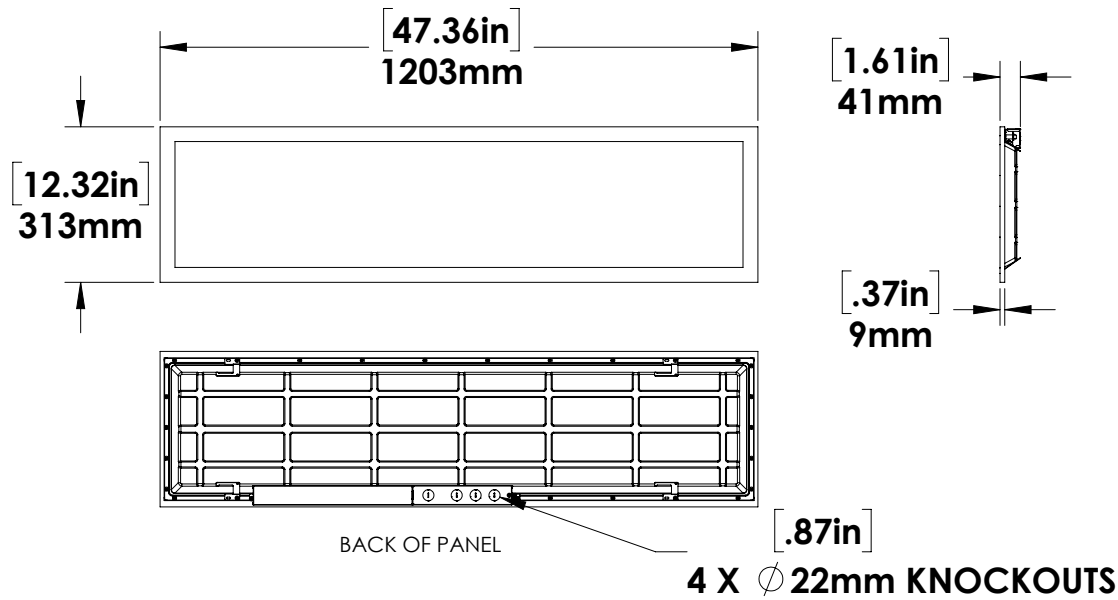
Espaces commerciaux

CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de plafond rétroéclairé avec cadre d'aluminium et lentilles PMMA.
- Panneaux de 1x4, 2x2 ou 2x4 en version 3500 K, 4000 K ou 5000 K.
- Le modèle standard s'installe sur des plafonds à grille en T.
- Trousse disponibles pour montage en surface ou en suspension.
- Programme d'expédition rapide pour tous les UGS.

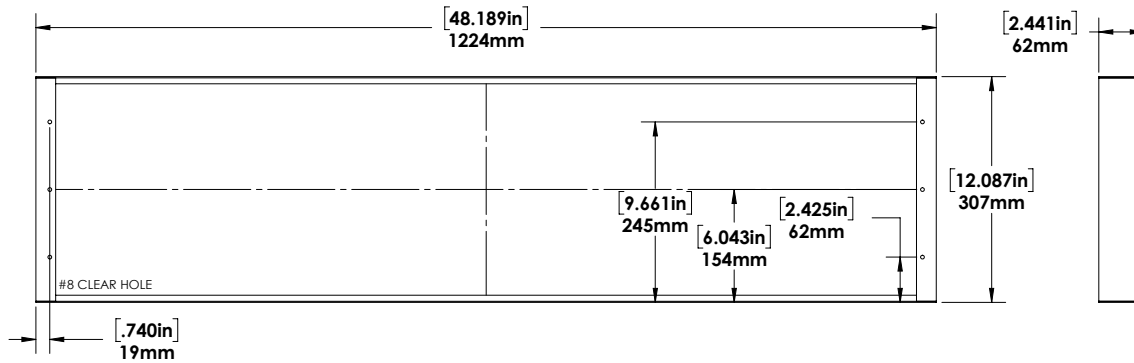
DIMENSIONS

1 pi x 4 pi

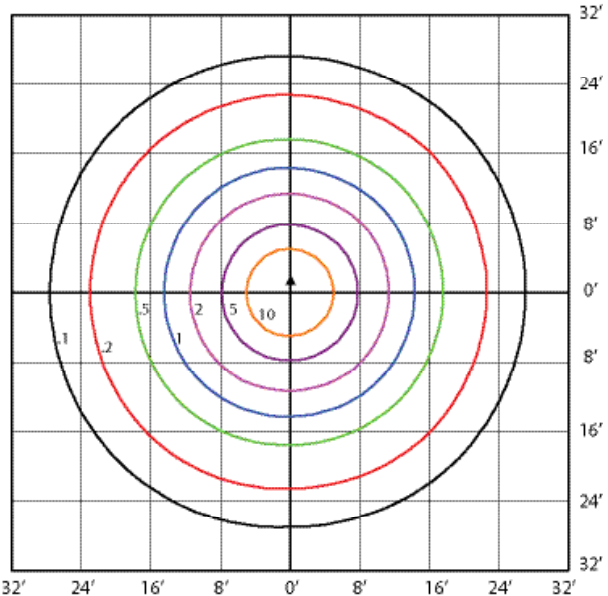


Certification UL et DLC Premium en cours.

KIT DE MONTAGE EN SURFACE



PHOTOMÉTRIE



CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES

DESCRIPTION DU MODÈLE	TENSION (V)	PUISSEANCE (W)	LUMINOSITÉ (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)	DHT (%)	FP	CCT (K)	IRC
CPL14-LED30-B-3.5K-DIM	120-277	30	3750	125	11.71	0.9093	3500	82.8
CPL14-LED30-B-4K-DIM	120-277	30	3825	127.5	11.71	0.9093	4000	82.8
CPL14-LED30-B-5K-DIM	120-277	30	3825	127.5	11.71	0.9093	5000	82.8
CPL14-LED30-H-3.5K-DIM	120-347V	30	3750	125.0	9.8	0.900	3500	80.0
CPL14-LED30-H-4K-DIM	120-347V	30	3825	127.5	9.8	0.900	4000	80.0
CPL14-LED30-H-5K-DIM	120-347V	30	3825	127.5	9.8	0.900	5000	80.0

LÉGENDE

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

3,5K - 3500K, 4 K - 4 000 K, 5 K - 5 000 K

DIM - Réglage d'intensité 0 à 10 V

GUIDE DE COMMANDE



TENSION	TEMP. COULEUR	GRADATION
---------	---------------	-----------

B - 120-277 V*	3,5 K - 3000 K	DIM - Réglage d'intensité 0 à 10 V
H - 120-347V	4 K - 4000 K*	
	5 K- 5000 K	

* Configuration standard

ACCESOIRES (OPTIONNEL)

070002 - 2 TROUSSE DE MONTAGE EN SUSPENSION SUR CÂBLE/
RÉTROÉCLAIRAGE CPL
071400 - CPL14 TROUSSE DE
MONTAGE EN SURFACE

GUIDE - CODE DE STOCK À 6 CHIFFRES

La gamme CPL rétroéclairé à DEL comporte des codes en fonction de la taille et de la température de couleur de chaque modèle offert.

TENSION:

03 = 120-347V (B)
07 = 120-277V (H)

**DIMENSIONS
DU LUMINAIRE**

14 = 1 X 4
22 = 2 X 2
24 = 2 X 4

**TEMP. DE
COULEUR :**

35 = 3500 K
40 = 4000 K
50 = 5000 K

120-277V



CPL14-LED30

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
071435	CPL14-LED30-B-3.5K-DIM	3500 K
071440	CPL14-LED30-B-4K-DIM	4000 K
071450	CPL14-LED30-B-5K-DIM	5000 K

1 pi x 4 pi



CPL22-LED30

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
072235	CPL22-LED30-B-3.5K-DIM	3500 K
072240	CPL22-LED30-B-4K-DIM	4000 K
072250	CPL22-LED30-B-5K-DIM	5000 K

2 pi x 2 pi



CPL24-LED40

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
072435	CPL24-LED40-B-3.5K-DIM	3500 K
072440	CPL24-LED40-B-4K-DIM	4000 K
072450	CPL24-LED40-B-5K-DIM	5000 K

2 pi x 4 pi

120-347V

CPL14-LED30

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
031435	CPL14-LED30-H-3.5K-DIM	3500 K
031440	CPL14-LED30-H-4K-DIM	4000 K
031450	CPL14-LED30-H-5K-DIM	5000 K

CPL22-LED30

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
032235	CPL22-LED30-H-3.5K-DIM	3500 K
032240	CPL22-LED30-H-4K-DIM	4000 K
032250	CPL22-LED30-H-5K-DIM	5000 K

CPL24-LED40

CODE	DESCRIPTION	TEMP. COULEUR
032435	CPL24-LED40-H-3.5K-DIM	3500 K
032440	CPL24-LED40-H-4K-DIM	4000 K
032450	CPL24-LED40-H-5K-DIM	5000 K