



CPL22-LED30A18

Luminosité Réglable | Couleurs Sélectionnables
Panneaux DEL



Autres dimensions disponibles



2 pi x 4 pi



1 pi x 4 pi

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------|--|
| Puissance | 30W, 24W, 18W |
| Lumens | 3750 max |
| Efficacité (lm/W) | 125 lm/W |
| Temp. Couleur | 3,5K, 4K, 5K |
| Tempér. Fonctionnement | -20°C to +40°C |
| Tension | 120-277V 120-347V |
| DHT | 12.2% |
| Matériau | Lentille de PMMA (acrylique) Cadre : aluminium |
| Angle du Faisceau | 120° |
| Montage | Montage sur plafond à grille en T (standard); trousse pour montage en suspension ou en surface (en option) |
| Réglage de l'intensité | 0-10V (10%-100%) |
| FP | >0,9 |
| IRC | >80 |



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

- Panneaux rétroéclairés à DEL à luminosité réglable et à couleurs sélectionnables
- Commutateur à 3 positions pour réglage de l'intensité - 30W/24W/18W
- Commutateur à 3 positions pour sélection de la couleur - 3,5K/4K/5K
- Cadre d'aluminium et lentille de 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.

| TIRAGE D'AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|--|----------|
| COURANT (A) | | | | | PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS (kV) | |
| 120V | 208V | 240V | 277V | 347V | 120-277V | 120-347V |
| 0,27A | 0,16A | 0,14A | 0,12A | 0,1A | 4kV | 2kV |

| MAINTENANCE LUMINEUSE | | |
|-----------------------|--------------|---------------|
| 50 000 HEURS | 75 000 HEURS | 100,000 HEURS |
| 90% | 86% | 82% |

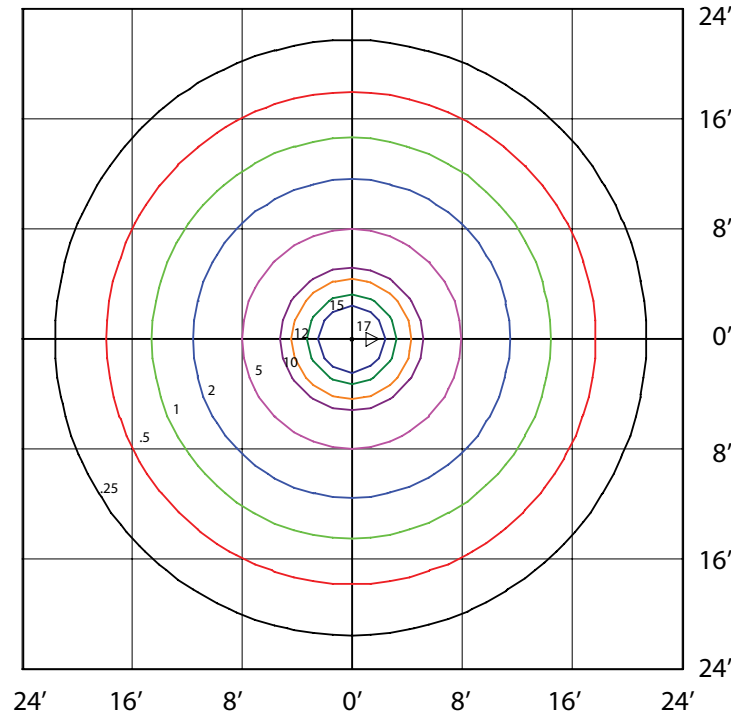
| POIDS (lbs) | |
|-------------|--|
| 5.2 | |

**CPL22-LED30-B-35K-DIM (CPL22-LED30A18-B-VK-DIM)
MOUNTED AT 8 FEET**

Total Lumens = 3816

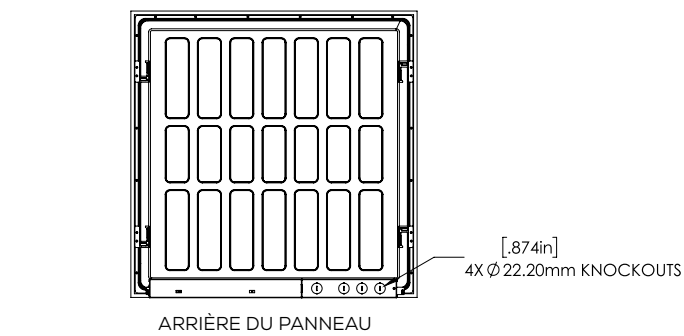
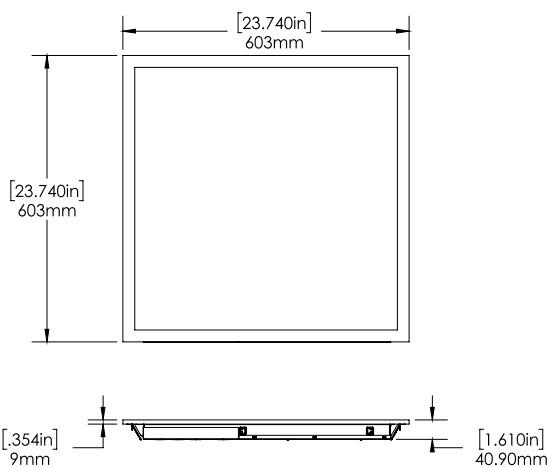
Mounting Height = 8 Ft

Maximum Calculated Value = 20.59.14 Fc



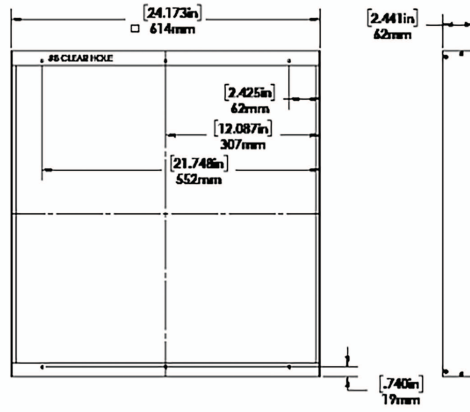
DIMENSIONS

Panneaux de 2 pi x 2 pi



Remarques: Trousse pour montage en suspension à une longueur maximale de 3,86 pi et une longueur minimale de 0,58 pi.

TROUSSE DE MONTAGE EN SURFACE



GUIDE DE COMMANDE**ACCESOIRES (OPTIONNEL)**

| | | | | |
|--------------|-----------------|--|----------------|-----------------------------------|
| CPL22 | LED30A18 | | VK | |
| | | | TENSION | TEMPÉR. COULEUR |
| | | | | RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ |

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

VK - Couleur sélectionnable (3,5K/4K/5K)

DIM - Réglage d'intensité 0 à 10 V*

070002 - TROSSE DE MONTAGE EN SUSPENSION SUR CÂBLES/ CPL RÉTROÉCLAIRÉ

072200 - CPL22 TROSSE DE MONTAGE EN SURFAC

* Configuration standard