



## ECPL14



## ECPL22



## ECPL24



Conception sans cadre, avec des caractéristiques permettant de sélectionner le nombre de lumens et le coefficient d'intensité lumineuse (TCP). Ces panneaux DEL très efficaces fournissent une distribution uniforme, des performances élevées et un faible éblouissement.

### APPLICATIONS IDÉALES

- Bureaux
- Écoles
- Espaces commerciaux

### SPÉCIFICATIONS

	ECPL14	ECPL22	ECPL24
<strong>PERFORMANCE</strong>			
Puissance lumineuse (Lumen sélectionnable)	5000/3750/ 2500lm	5000/3750/ 2500lm	6250 /5000/ 3750lm
Efficacité			125lm/W
TCP			3500/4000/5000K (TCP sélectionnable)
Angle du faisceau			120°
Durée de vie des DEL (L80)			>60,000 heures
IRC			82
<strong>ÉLECTRIQUE</strong>			
Puissance	40/30/20W	40/30/20W	50/40/30W
Tension			120-347V
Protection/surtensions			1kV (pilote intégré) selon IEC/EN61000-4-5
Facteur de puissance			0.97
THD			12%
<strong>CONSTRUCTION</strong>			
Boîtier			Acier matricé
Lentilles			Lentille PMMA sur puces LED, diffuseur opaque
Finition			Blanc
<strong>TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT</strong>			
-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)			
<strong>MONTAGE</strong>			
Encastré dans un plafond à ossature en T avec clips antismismiques intégrés			
Trousse de câbles pour montage en surface ou en suspension vendue séparément			
<strong>CERTIFICATIONS</strong>			
Répertorié cULus pour le Canada et les É.-U., selon UL 1598, CSA C22.2 No. 250.0			
DLC Premium, IP20			
<strong>CONTROLES</strong>			
Gradation 0-10V (Gradué à l'arrêt)			

MAX AMPERAGE DRAW (A)					
	120V	208V	240V	277V	347V
ECPL14	0.35	0.2	0.17	0.15	0.12
ECPL22	0.35	0.2	0.17	0.15	0.12
ECPL24	0.44	0.26	0.22	0.19	0.15

LUMEN MAINTENANCE		
L90	L80	L70
52,000 heures	> 60,000 heures	> 60,000 heures

Les heures de vie sont dérivées du rapport de test LM-80 de l'IESNA et projetées selon les calculs TM-21 de l'IESNA.

Toutes les valeurs rapportées ont été testées à 120V et 3500K et sont indiquées pour le réglage de lumen le plus élevé.

**Réglage par défaut**: Puissance la plus élevée et 4000K



## GUIDE DE COMMANDE



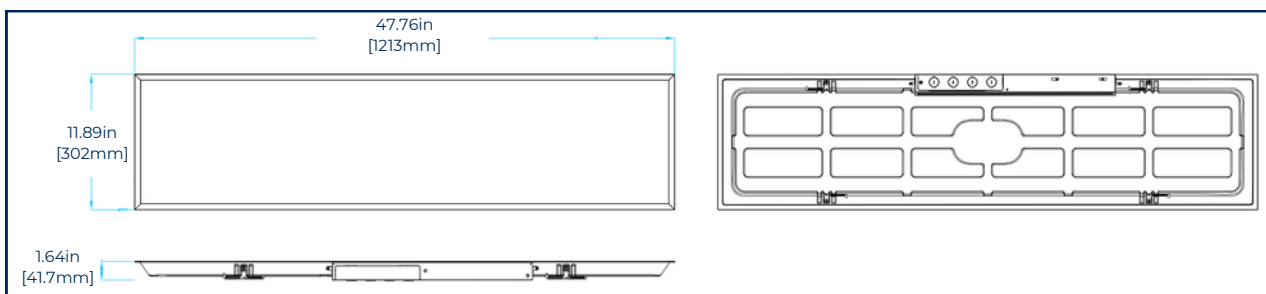
Luminaire	Puissance	Tension	Temp. de la couleur	Graduation
ECPL14	LED40A20	H - 120-347V	VK - Colour Selectable (3500K/ 4000K/ 5000K)	DIM - 0-10V Dimming
ECPL22	LED40A20			
ECPL24	LED50A30			
<b>ACCESOIRES VENDUS SÉPARÉMENT</b>				
<b>071403</b>	JEU DE MONTAGE EN SURFACE P/RÉTRO-ÉCLAIRAGE CPL14 & ECPL14-3" H			
<b>072203</b>	JEU DE MONTAGE EN SURFACE P/RÉTRO-ÉCLAIRAGE CPL22 & ECPL22-3" H			
<b>072403</b>	JEU DE MONTAGE EN SURFACE P/RÉTRO-ÉCLAIRAGE CPL24 & ECPL24-3" H			
<b>070015</b>	2 JEUX DE MONTAGE DE SUSPENSION DE CÂBLE P/ECPL			
<b>070016</b>	COMPARTIMENT DE CÂBLAGE -8.88" L X 2.44" W X 1.24" H			
<b>072204</b>	KIT DE CLOISON SÈCHE F/1X4 RÉTROÉCLAIRÉ ECPL/CPLH			
<b>072205</b>	KIT DE CLOISON SÈCHE F/2X2 RÉTROÉCLAIRÉ ECPL/CPLH			
<b>072206</b>	KIT DE CLOISON SÈCHE F/2X4 RÉTROÉCLAIRÉ ECPL/CPLH			

### CODES DE STOCK

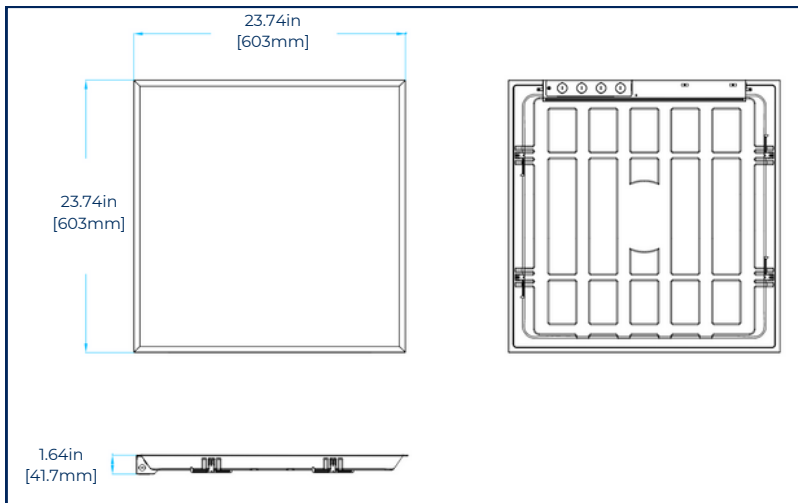
<b>033314</b>	ECPL14-LED40A20-H-VK-DIM
<b>033322</b>	ECPL22-LED40A20-H-VK-DIM
<b>033324</b>	ECPL24-LED50A30-H-VK-DIM

### DIMENSIONS

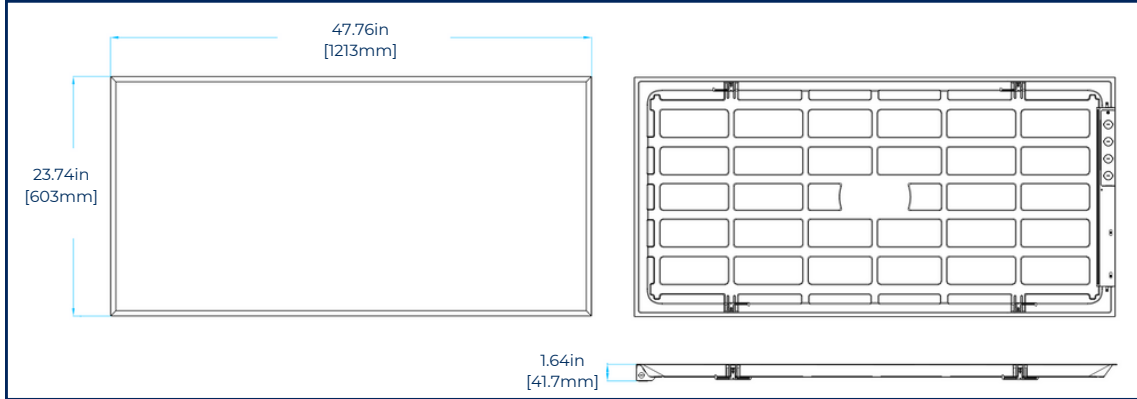
**ECPL14**



**ECPL22**

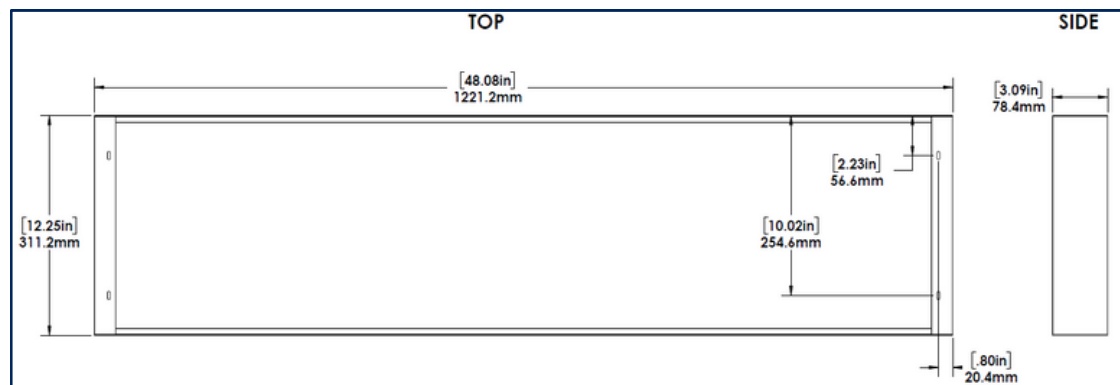


**ECPL24**

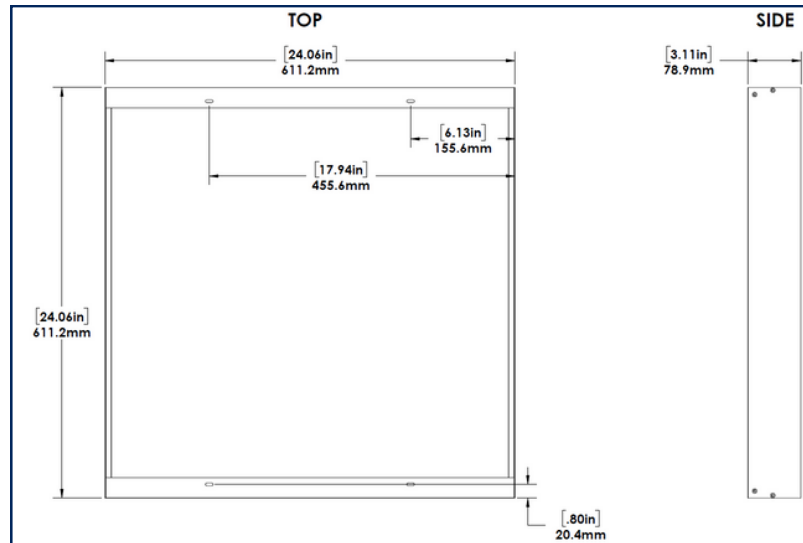


## KITS DE MONTAGE EN SURFACE

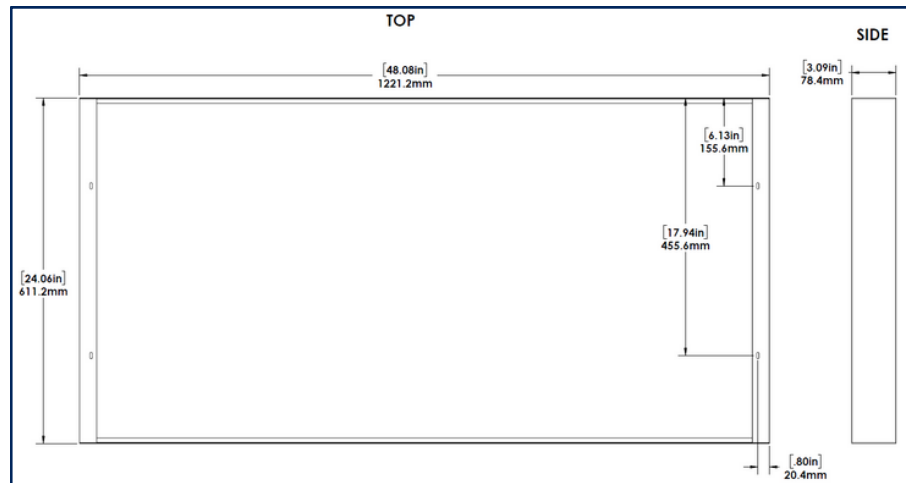
**ECPL14**



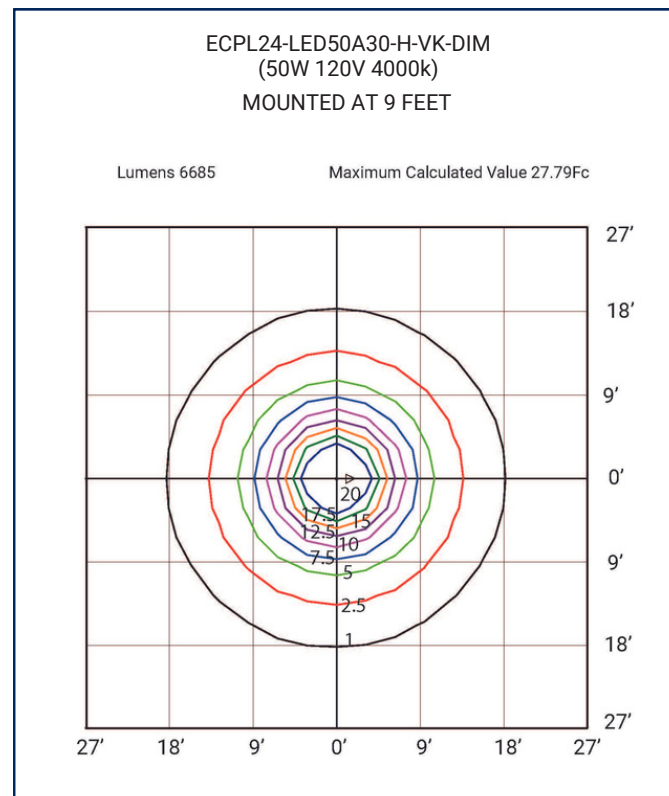
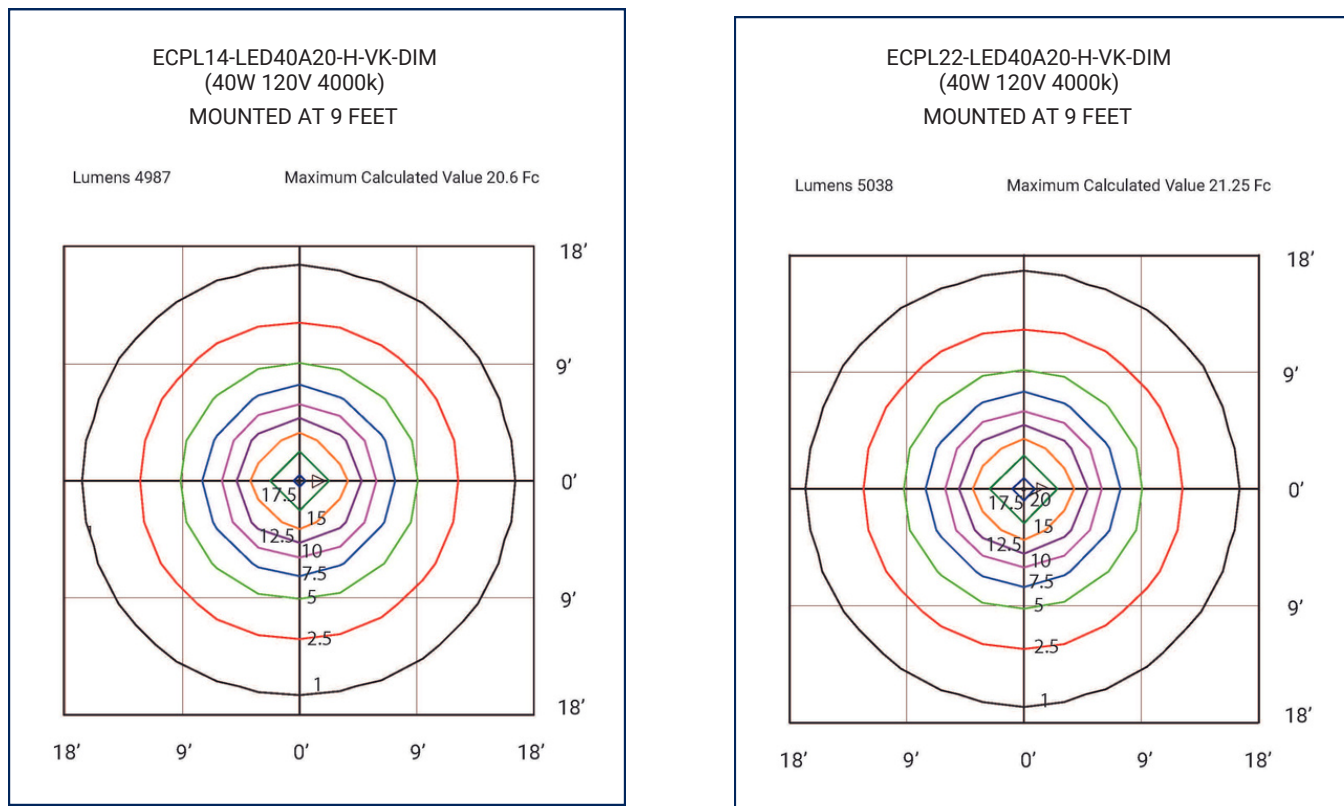
**ECPL22**



**ECPL24**



## TRACÉS PHOTOMÉTRIQUES



Note : Les tracés photométriques sont illustrés au réglage de lumen maximum, 120V et 4000K.