

PLAFONNIER ENCASTRÉ INDIRECT

PQ-TR1R



NOUVEAU!

**CCT ajustable
3000-4000-5000K
2 modèles
puissance ajustable**

Installé dans les plafonniers existants sans pénétrer dans l'espace au plafond, notre innovant plafonnier encastré indirect aide à conserver votre luminaire existant mais le convertit en une efficacité et des performances élevées des DEL.

Il remplace les systèmes d'éclairage fluorescent obsolètes et offre une solution économique pour une mise à niveau en toute sécurité. Il offre un rendement lumineux supérieur pouvant atteindre 135 lm/w et une gradation de 0 à 10 V.



MODÈLE	TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE (W)	LUMENS	DIMENSION
PQ-TR1R-XXK-15W	100-277V AC or AC100-382V	15	1950	1x4 pi / 2x2 pi
PQ-TR1R-XXK-22W		22	2860	1x4 pi / 2x2 pi
PQ-TR1R-XXK-25W		25	3300	1x4 pi / 2x2 pi
PQ-TR1R-XXK-36W		36	5000	1x4 pi / 2x2 pi / 2x4 pi
PQ-TR1R-XXK-45W		45	6000	2x4 pi
PQ-TR1R-XXK-50W		50	6350	2x4 pi
PQ-TR1R-CCTK-36TW-UNIV-D-22	100-347V	15/25/36W	1950-4680	2x2 pi
PQ-TR1R-CCTK-50TW-UNIV-D-24		25/36/40/50W	3250-6500	2x4 pi

Température de couleur : CCTK = 3000K-4000K-5000K 31K=3000-3500K 41K=4000-4500K 51K=5000-5500K • Ajouter la tension à la fin: 120V (100-277VAC) or UNIV (100-347VAC)

SPÉCIFICATIONS

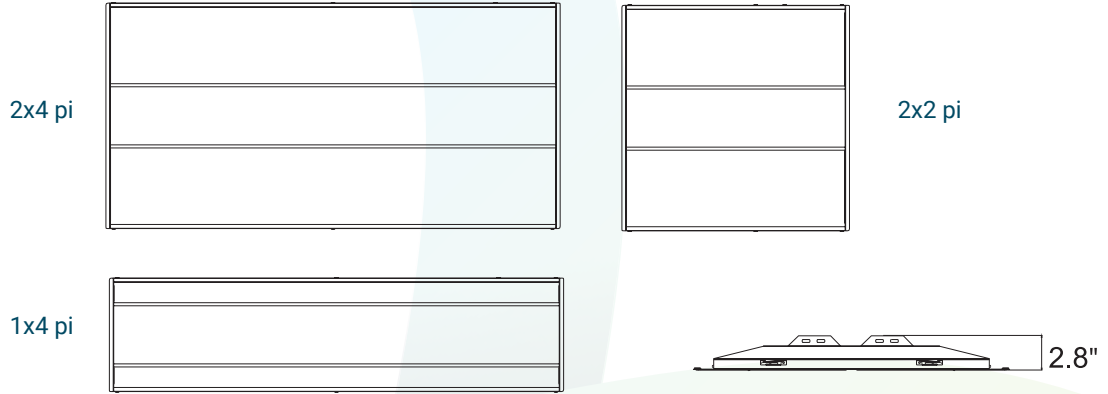
Efficacité	135 LPW	Facteur de puissance	>0,9
IRC	Ra>80	Sortie du régulateur de tensions	DC27-42V,0,75A
Température de couleur	3000K à 6000K	Durée de vie	L70 min. 50 000 hres
Courant d'entrée	0,55A	Dimming	0-10v dimming
Distorsion harmonique totale	< 20 %	Courant du signal	<2mA

Dimmers recommandés : DIVA-DVTV(LUTRON) • NOVA T NTSTV-DV(LUTRON) • IP710-DL(LEVITON)

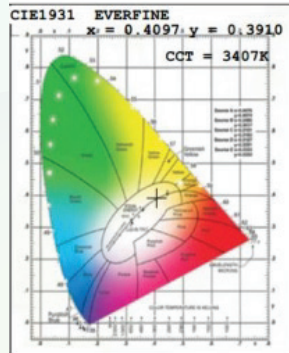
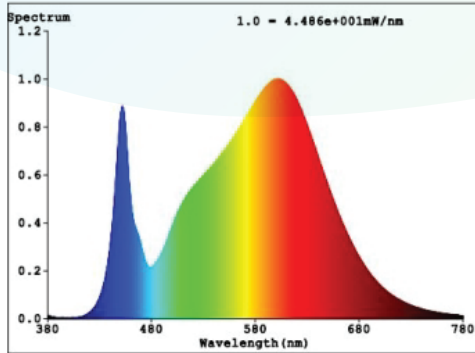
PLAFONNIER INDIRECT

PQ-TR1R

DIMENSIONS



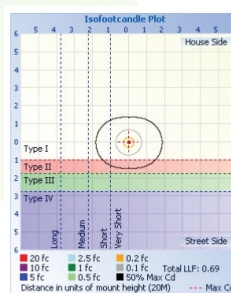
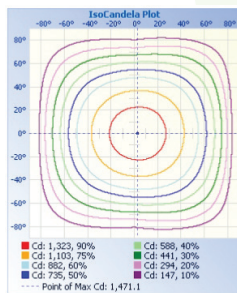
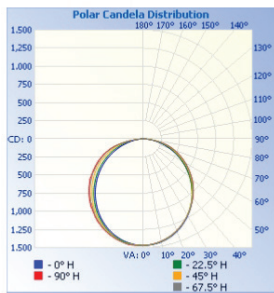
SCHEMA DE DISTRIBUTION D'ENERGIE SPECTRALE ET DE CHROMATICITE



CERTIFICATIONS OFFICIELLES

UL	Oui
DLC	Oui
Rapport LM79	Oui
Milieux humides	Oui

DONNEES PHOTOMETRIQUES



Height	Illuminance at a Distance	
	Center Beam fc	Beam Width
20.0M	0.34 fc	56.6 M 67.4 M
40.0M	0.09 fc	113.3 M 134.8 M
60.0M	0.04 fc	169.9 M 202.2 M
80.0M	0.02 fc	226.6 M 269.7 M
100.0M	0.01 fc	283.2 M 337.1 M

Vert. Spread: 109.5°
Horiz. Spread: 118.6°