

PLAFONNIER ÉLANCÉ

PQ-TROK

Le troffer incurvé flottant de Power-Q offre un régulateur de tensions d'urgence LED intégré pour fournir un éclairage critique lorsque l'alimentation normale tombe en panne.

Doté d'un facteur de forme à profil bas, il est idéal pour les bâtiments avec un faible espace de plénum et convient à tous les plafonds à grille standard 2x2, 1X4 ou 2x4.

- CCT réglable : 3500 k, 4000 k, 5000 k
- Puissance sélectionnable, 110lm/W DLC standard ou 125lm/w DLC premium



SPÉCIFICATIONS

Puissance d'entrée	110-277VAC ou 110-347VAC	IRC	> 89
CCT Ajustable	3500K/4000K/5000K	Durée de vie	50 000 hres
Régulateur de tensions	Classe 2 haute efficacité	Gestion thermique	Le boîtier en aluminium sert de dissipateur de chaleur
Taux de distorsion harmonique	< 20 %	Environnement	Certifié pour emplacement humide de -0 ° C à 50 ° C
Facteur de puissance	> 0,9		

PERFORMANCE D'URGENCE

Puissance de sortie	6W	Recharge	24 hres
Tension de sortie	30-54VDC	Fonctionnement d'urgence	> 90 minutes

MODÈLE	DIMENSIONS	PUISSANCE SÉLECTIONNABLE	EFFICACITÉ
PQ-TROK-CCT-35TW-UNIV-D-22	2 pi × 2 pi	35W/30W/25W	110lm/W or 125 lm/W
PQ-TROK-CCT-35TW-UNIV-D-14	1 pi × 4 pi	35W/30W/25W	110lm/W
PQ-TROK-CCT-50TW-UNIV-D-24	2 pi × 4 pi	50W/40W/3-W	110lm/W or 125 lm/W

PQ-TROK-CCT-35TW-UNIV-D-22:

Dimensions: 22/14/24

Dimming: D

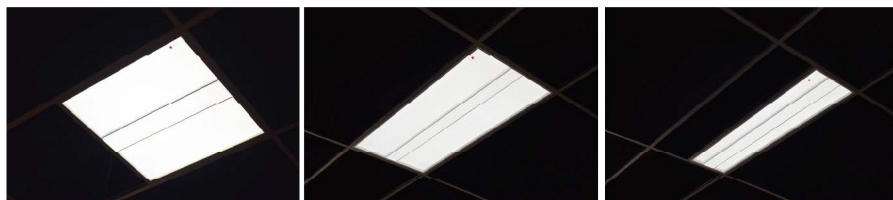
CCT TW: Ajustable

Ajouter E pour Urgence

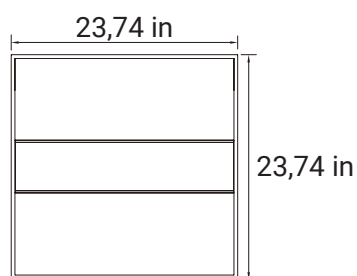
PLAFONNIER ÉLANCÉ

PQ-TROK

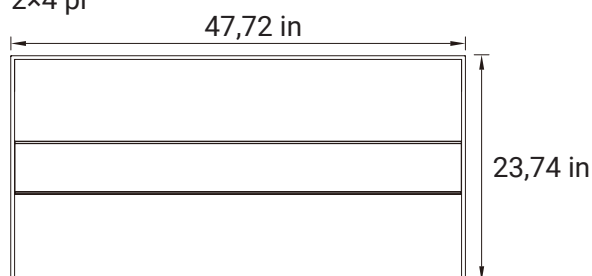
DIMENSIONS



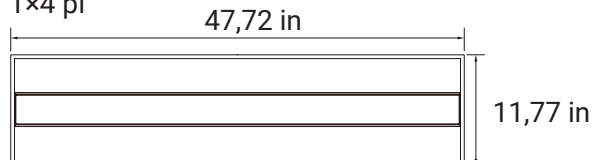
2x2 pi



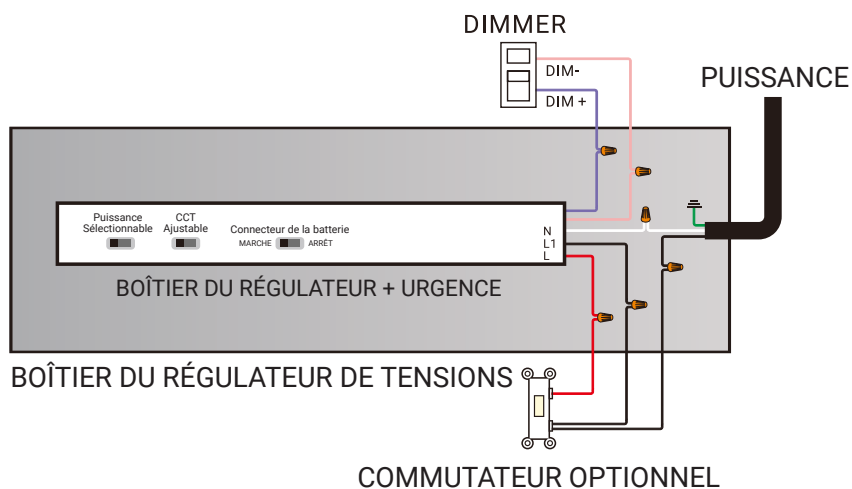
2x4 pi



1x4 pi



CÂBLAGE

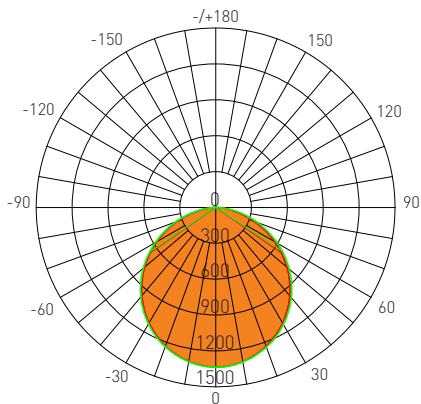


PLAFONNIER ÉLANCÉ

PQ-TROK

DIAGRAMMES DE DISTRIBUTION LUMINEUSE

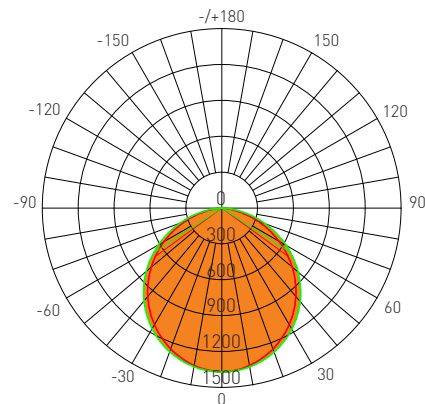
2'X2' / 3500K



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 111.7°

Test Number: TR22-DM-TWTS UNIT: cd
 Lumens: 3747.4 Lm — C0/180, 110.8°
 Watts: 33.80 W — C30/270, 112.6°
 LPW: 110.86 Lm/W
 CCT: 3500K

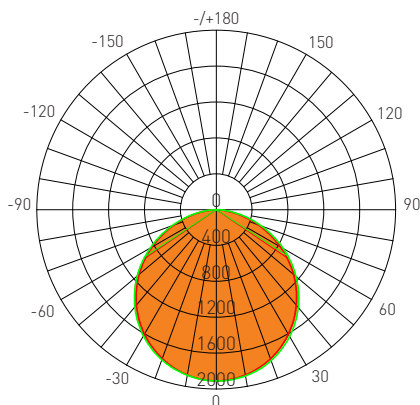
1'X4' / 3500K



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 110.8°

Test Number: TR14-DM-TWTS UNIT: cd
 Lumens: 3786.8 Lm — C0/180, 108.0°
 Watts: 33.72 W — C30/270, 113.7°
 LPW: 112.30 Lm/W
 CCT: 3500K

2'X4' / 3500K



AVERAGE BEAM ANGLE(50%): 112.5°

Test Number: TR24-DM-TWTS UNIT: cd
 Lumens: 5425.2 Lm — C0/180, 111.5°
 Watts: 48.74 W — C30/270, 113.6°
 LPW: 111.32 Lm/W
 CCT: 3500K