

New York

De conception unique, il est mince
distinctif, différent et branché



APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Salles de réunion
- Applications de détail
- Passages
- Salles de classe
- Bibliothèques

CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire encastré qui convient aux installations sur les barres en T du plafond
- Conception spécifique unique et distinctive pour les sources d'éclairage T5/T5HO.
- Conception mince, d'une hauteur totale de moins de 2.5"
- Les déflecteurs paraboliques sont retenus par des pinces à ressort, permettant un accès facile aux lampes, sans outils.
- Disponible en 3 formats : 1'x4', 2'x2' et 2'x4'
- Déflecteur parabolique double sur les 30.5x 1'x4'; déflecteur parabolique double au centre séparé par une feuille de métal et un déflecteur de chaque côté du déflecteur central sur les 2'x2' et 2'x4'
- Utilisez lorsque grande efficacité et force optique sont primordiales

BOÎTIER

- Feuille d'acier profilée d'épaisseur minimale de 0.6mm peinte d'une poudre électrostatique blanche

OPTIQUES

- Les déflecteurs paraboliques spéculaires sont faits d'aluminium MIRO

ÉLECTRIQUE

- Ballasts électroniques : 120V, 120-277V, 347V
- Tous les composants électriques sont certifiés/reconnus UL
- Les douilles fournies assurent la rétention des lampes
- Les ballasts de série offrent un démarrage électronique rapide avec les lampes T5 et T5HO
- La tension normale est de 120V, 60HZ, ou telle que spécifiée. Les unités sont aussi disponibles pour convenir aux tensions multiples et pour 50-60 Hz

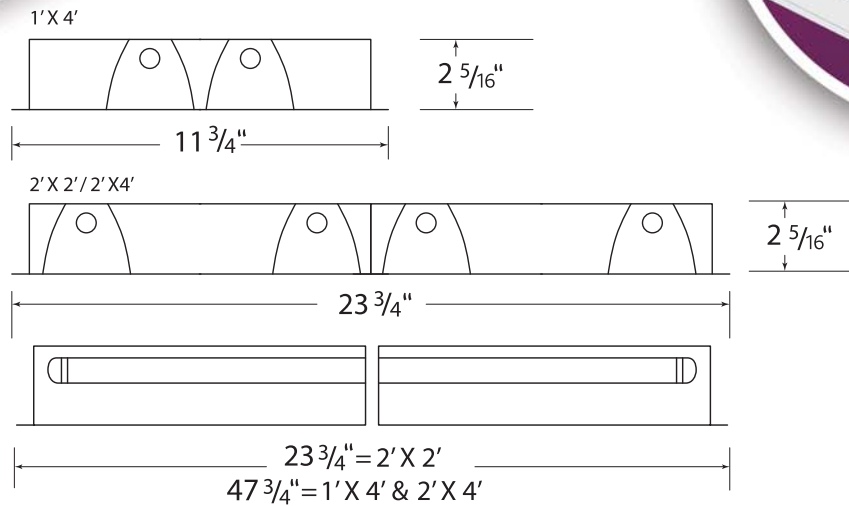
OPTIONS

- Ballast de gradation (D)
- Ballast d'urgence (EM)

New York

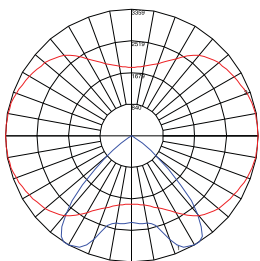


1'X4'



2'X2' / 2'X4'

GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Maximum Candela = 1082.0, Located at Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 30.8
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angle (0° - 180°) Through Max. Cand.
2 - Horizontal Plane Through Vertical Angle (0-20°) Through Max. Cand.

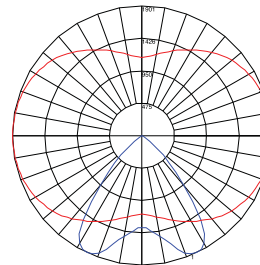
2 X F54T5H0 (1'x 4')

SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	2120.62	23.8	38
0-40	3764.21	42.3	67.5
0-60	5558.5	62.5	99.6
0-90	5579.81	62.7	100
90-120	0	0	0
90-130	0	0	0
90-150	0	0	0
90-180	0	0	0
0-180	5579.81	62.7	100

Efficacité totale de l'appareil = 62.7%

GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Maximum Candela = 1903.8, Located at Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 35
1 - Vertical Plane Through Horizontal Angle (0° - 180°) Through Max. Cand.
2 - Horizontal Plane Through Vertical Angle (0°) Through Max. Cand.

4 X F14T5 (2'x 2')

SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	1291.01	26.9	44.3
0-40	2147.09	44.7	73.6
0-60	2905.32	60.5	99.6
0-90	2916.84	60.8	100
90-120	.05	0	0
90-130	.05	0	0
90-150	.05	0	0
90-180	.05	0	0
0-180	2916.89	60.8	100

Efficacité totale de l'appareil = 60.8%

INFORMATION DE COMMANDE

SERIE	LONGUEUR	# LAMPES	PUISSANCE	TENSION	OPTIONS
JFK	14=1'X4'	2*	14	120	
	22=2'X2'	4**	24	UNV (120-277)	
	24=2'X4'		28	347	
			54		

*Pour (1'X4') seulement

**Pour (2'X2'/2'X4') seulement

REMARQUE: Les dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Les photos sont à titre indicatif seulement et ne représentent peut-être pas le produit exact dans le contexte où il se trouve. Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles.



DATE	NOM DU PROJET	MODÈLE	TYPE