

# Frankfurt

La précision et l'opulence  
des rayons lumineux  
émanant d'un arc-en-ciel  
prismatique

finition que le boîtier. Couleurs personnalisées disponibles sur demande – consultez le fabricant

## CARACTÉRISTIQUES

- Appareil suspendu à éclairage direct (23 %) / indirect (77 %) à fluorescent T8 ou T5/T5HO
- Le diffuseur supérieur a une finition prismatique PMMA protégeant les lampes de la poussière
- Une insertion de polycarbonate blanc opalin est utilisée sous la feuille de métal perforée
- Le remplacement des lampes s'effectue sans outils
- Les unités complètes sont expédiées avec un ensemble cache-câbles et câbles de 4 pi incluant les câbles pour aéronef et un cordon électrique métallique clair de 50 po. Autres longueurs disponibles – consultez le fabricant
- Les unités sont disponibles en longueurs de 4 pi. Consultez le fabricant pour des unités plus longues
- Couleurs personnalisées disponibles sur demande – consultez le fabricant

## BOÎTIER

- Feuille d'acier perforée d'une épaisseur minimale de 0.6mm peinte de poudre électrostatique blanche. Les embouts sont faits de feuille de métal solide avec la même

## OPTIQUES

- Une fine insertion de polycarbonate blanc opalin est utilisée sous la feuille de métal perforée
- Le diffuseur supérieur est une lentille prismatique PMMA

## ELECTRIQUE

- Ballasts électronique : 120V, 120-277V, 347V
- Tous les composants électriques sont approuvés/reconnus UL
- Les douilles fournies assurent la rétention des lampes
- Le ballast de série est programmé pour un démarrage électronique instantané avec les lampes T8 et un démarrage rapide avec les lampes T5/T5HO. Consultez le fabricant pour d'autres options
- La tension normale est de 120V, 60HZ, ou telle que spécifiée. Les unités sont aussi disponibles pour des tensions multiples et pour 50-60 Hz

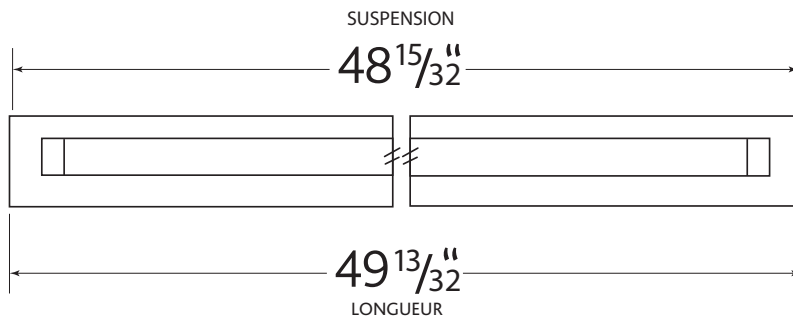
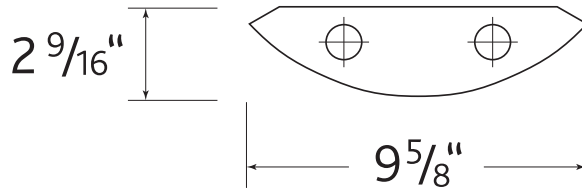
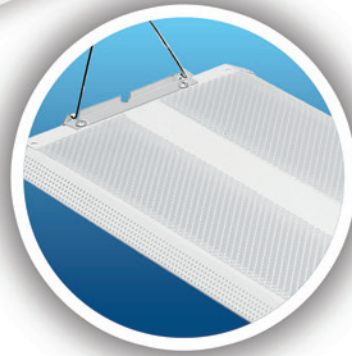
## OPTIONS

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

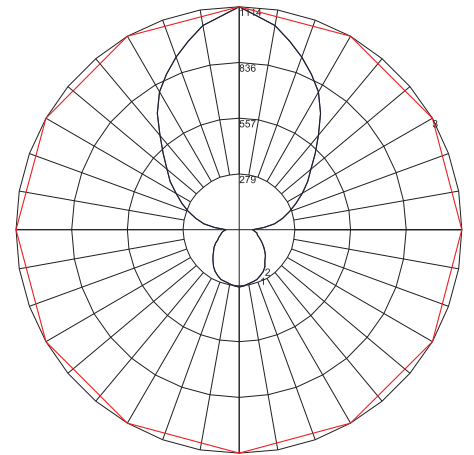
## APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Salles de conseil
- Applications de détail
- Passages
- Salles de classe
- Bibliothèques
- Restaurants

# Frankfurt



## GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Maximum Candela = 1114.4 Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 180  
 # 1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (0 - 180) (Through Max. Cd.)  
 # 2 - Vertical Plane Through Horizontal Angles (0 - 180)  
 # 3 - Horizontal Cone Through Vertical Angle (180) (Through Max. Cd.)

2 x F32T8

### SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	214.73	3.8	6.3
0-40	347.44	6.2	10.3
0-60	592.42	10.6	17.5
0-90	778.45	13.9	23
90-120	573.63	10.2	17
90-130	947.9	16.9	28
90-150	1824.8	32.6	28
90-180	2605.26	46.5	77
0-180	3383.71	60.4	100

Luminaire Efficacité totale de l'appareil = 60.4 %

## INFORMATION DE COMMANDE

SÉRIE	# LAMPES TOTAL	PUISSANCE	COULEUR DE FINITION	TENSION	OPTIONS
FRA	2	28 = 28WT5 32 = 32WT8 54 = 54WT5HO	W = Blanc C = Personnalisé	120 UNV (120-277) 347	



Remarque: Les dimensions peuvent changer sans préavis. Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles

DATE	NOM DU PROJET	MODÈLE	TYPE