

# Boston 35

Le charme et l'élégance du Capitole d'un état



## APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Salles du conseil
- Applications de détail
- Passages
- Salles de classe
- Supermarchés

## CARACTÉRISTIQUES

- Appareil encastré de catégorie spécificateur disponible en format 61 x 61cm (2' x 2')
- Charmant appareil de style avant-gardiste
- Éclairage direct/indirect et direct seulement
- Les paniers sont disponibles en finition perforé ou uni.
- Paniers libres d'attache pour faciliter le montage, aucune pièce mobile pour plus de fiabilité.
- Accès, sans outils, au compartiment des lampes et du ballast
- Lentille blanche opaline protège les lampes et maintient l'équilibre entre l'éclairage direct et indirect -Paniers perforés
- Fournit un éclairage équilibré confortable avec très peu d'éblouissement
- Le boîtier et les lampes sont complètement encastrés dans le plafond minimisant l'exposition des lampes
- Disponible avec lampes T5/(28W ou 24W)
- Convient au montage sur les grilles en T du plafond

## BOÎTIER

- Construit d'acier laminé à froid très épais et finition de peinture en poudre électrostatique. Le réflecteur possède la même finition que le boîtier

## OPTIQUES

- Paniers fait de métal blanc perforé avec une insertion d'acrylique opaline,
- Paniers unis construit du même acier que le boîtier et avec la même finition de peinture en poudre.

## ÉLECTRIQUE

- Ballasts électroniques : 120V, 120-277V, 347V
- Tous les composants électriques son approuvés/reconnus UL
- Les douilles fournies assurent la rétention des lampes
- Le ballast de série est programmé électroniquement pour un allumage rapide avec les lampes T5/T5HO
- La tension de série est 120V-277V, 50-60HZ, ou telle que spécifié.

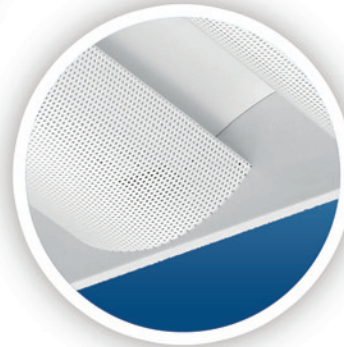
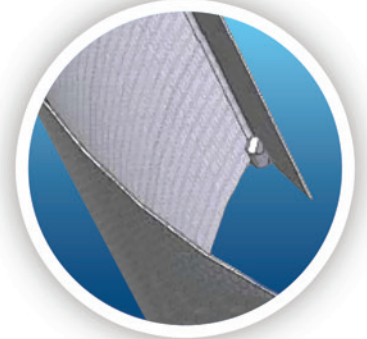
## OPTIONS

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

# Boston 35



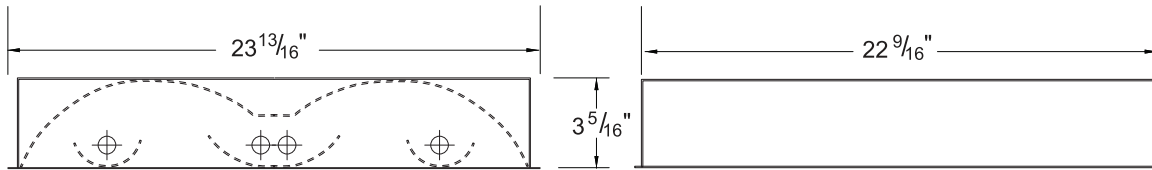
Paniers sans verrous



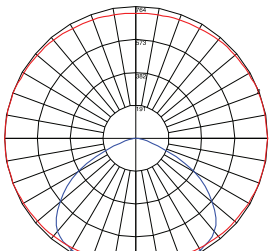
Panier perforé



Panier uni



GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Maximum Candela = 766.0, Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 15  
 #1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles 0 - 180 (Through Max. Cd.)  
 #2 - Horizontal Plane Through Vertical Angle 15 (Through Max. Cd.)

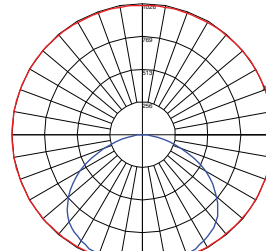
4 X F24T5HO (Panier perforé)

SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	617.68	8.8	25.7
0-40	1046.16	14.9	43.5
0-60	1951.18	27.9	81.2
0-90	2402.79	34.3	100
90-120	.18	0	0
90-130	.18	0	0
90-150	.18	0	0
90-180	.18	0	0
0-180	2402.97	34.3	100

Luminaire Efficacité totale de l'appareil = 34.3 %

GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Maximum Candela = 5025.5, Located At Horizontal Angle = 0, Vertical Angle = 10  
 #1 - Vertical Plane Through Horizontal Angles 0 - 180 (Through Max. Cd.)  
 #2 - Horizontal Plane Through Vertical Angle 10 (Through Max. Cd.)

4 X F24T5HO (Panier uni)

SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	826.26	11.8	25.6
0-40	1381.84	19.7	42.8
0-60	2539.59	36.3	78.7
0-90	3226.45	46.1	100
90-120	.35	0	0
90-130	.35	0	0
90-150	.35	0	0
90-180	.35	0	0
0-180	3226.8	46.1	100

Luminaire Efficacité totale de l'appareil = 46.1 %

## INFORMATION DE COMMANDE

SÉRIE	TOTAL # LAMPES	PUISSANCE DES LAMPES	PANIER	TENSION	OPTIONS
BOS35	3	14=14WT5	Blank=Perforé	UNV (120-277)	
	4	24=24WT5HO	S=Uni	347	



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

DATE	NOM DU PROJET	MODÈLE	TYPE