

Conçus pour faciliter la tâche de l'installateur, ces luminaires incorporent des caractéristiques particulières assurant un design robuste et permettent une économie de maind'œuvre. Par exemple, les embouts/douilles à bascules et le couvercle de ballast à fermeture à pression accélèrent la pose de l'appareil. De plus, des nervures renforcées favorisent l'uniformité et la stabilité du boîtier. Somme toute, il procure un éclairage de qualité tout en offrant des économies de temps et d'argent.

Caractéristiques

- Embouts/douilles à bascule et couvercle de ballast à fermeture à pression
- Largeur du boîtier (modèle 1 lampe): 2-3/4 po
- Largeur du boîtier (modèle 1 ou 2 lampes): 4-1/4 po
- · Câblage entièrement protégé
- Fente pour faciliter l'enlèvement du couvercle du ballast à l'aide d'un tournevis
- Embouts conçus pour les installations en enfilade
- Grillage de protection, dispositifs d'accouplement et supports en option
- Offerts en version à réflecteur symétrique ou asymétrique. (Commander séparément. Vous référer aux p. 190-191)

Options (p. 240-244)

Ballast: ajouter le suffixe correspondant à la tension (120, 277, UNV ou 347) ex.: **UNVHI**.

LE: T12H0 magnétique éconergétique A.R., 1 ou 2 LPB, DHT<10%, version de 8 pi seulement

 $\mbox{\bf HI:}$ T8 élect. A.I., 1 ou 2 LPB, DHT<10 %

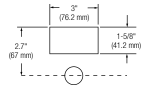
H3: T8 élect. A.I., 3 LPB, DHT<10 % H4: T8 élect. A.I., 4 LPB, DHT<10 %, 4 lampes seulement

H6: T8 élect. A.I., 2 pour 3 LPB, DHT<10 % LPB: nombre de lampes par ballast

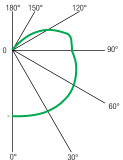
Options électriques / Câblage: pour les câblages, fusibles ou ballasts électroniques à gradation spéciaux, consulter votre représentant Canlyte.

Consulter p. 240 pour les supports, grillages de protection, dispositifs d'alignement en option.

RÉGLETTE ÉTROITE

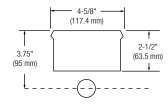


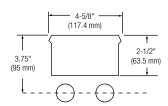
SB148-UNVHI (Données) 120° RCP C. U.



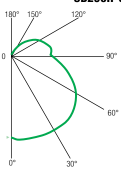
	•
RCP	C. U.
1	84
2	71
3	62
4	54
5	47
6	42
7	37
8	33
9	30
10	27

RÉGLETTE HO





SB296H-UNVHI (Données)

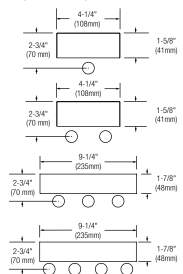


180°

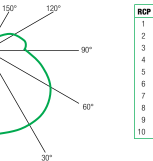
0

RCP	C. U
1	87
2	75
3	65
4	57
5	50
6	44
7	40
8	35
9	32
10	29

RÉGLETTE LARGE



SB296S-UNVH4 (Données)



Données de réfé	érence
Efficacité	89.5%
Rap. d'espacement	1.0
Ballast électronic	lue
Puis. d'entrée (120V)	30.0W

Facteur de ballast

Données d'application	n*	
Esp. des luminaires	PB	W/pi²
Local de 50 pi x 70 pi x 8. 10 pi centre à centre	5 pi 48	1.4
Local de 30 pi x 30 pi x 8. 8 pi centre à centre	<i>5 pi</i> 50	1.1
Local de 12 pi x 16 pi x 8. 6 pi centre à centre	<i>5 pi</i> 37	1.1

Lampe	évaluée	à 3000	lumens

Guide pou	r commander		
Туре	Long. nominale	Lampes qté/type	Une lampe
Réglette étroite	18 po 24 po 36 po 48 po 72 po 96 po	1-T8 1-T8 1-T8 1-T8 2-T8 (en tandem) 2-T8 (en tandem)	SB118 SB124 SB136 SB148 SB136T SB148T (en tandem)

SB148T

Numéro de catalogue de base : Surface Strip 2 lampes (Tandem)

UNV Tension: 120: 120V 277: 277V

Ballast: Voir p. 186 UNV: 120-277V 347: 347V

Ш

Options : Voir p. 186 Ajouter le suffixe au no. de catalogue

Donnees de reto	erence	
Efficacité	89.7%	
Rap. d'espacement	1.6	
Ballast électronique		

Donnása do ráfáronas

Danasi electronique		
Puis. d'entrée (120V)2	57.0W	
Facteur de ballast	.85	

Données d'application*			
Esp. des luminaires	PB	W/pi²	
Local de 50 pi x 70 pi x 12	2 pi		
12 pi centre à centre	99	2.6	
Local de 50 pi x 70 pi x 12	2 pi		
16 pi centre à centre	79	2.2	
Local de 50 pi x 70 pi x 8.	5 pi		
12 pi centre à centre	109	2.6	
Local de 30 pi x 30 pi x 8.	5 pi		
12 pi centre à centre	90	2.6	

Lampe evaluee a 8800 lumens	Lampe	evaluee	а	8800	iumens
-----------------------------	-------	---------	---	------	--------

Guide pour commander			
Longueur	Lampes	Une	Deux
nominale	qté/type	lampe	lampes
48 po	1 ou 2-T12H0/T8H0	SB148H	SB248H
96 po	1 ou 2-T12H0/T8H0	SB196H	SB296H
	Longueur nominale 48 po	Longueur Lampes nominale qté/type 48 po 1 ou 2-T12H0/T8H0	Longueur Lampes Une nominale qté/type lampe 48 po 1 ou 2-T12H0/T8H0 \$B148H

SB148H	UNV	HI	
Numéro de catalogue de base	Tension	Rallast	Ontions

Données de réfe	érence			
Efficacité 89.7 %				
Rap. d'espacement	1.6			

Ballast électronique Puis. d'entrée (120V)160.0W Facteur de ballast

Données d'application*							
	Esp. des luminaires	PB	W/pi²				
	Local de 50 pi x 70 pi x 12	? pi					
	12 pi centre à centre	69	1.6				
	Local de 50 pi x 70 pi x 8.	5 pi					
	10 pi centre à centre	88	1.9				
	Local de 30 pi x 30 pi x 8.5 pi						
	8 pi centre à centre	87	2.1				

Lampe évaluée à 6100 lumens

Guide pour commander							
Туре	Longueur nominal	Lampe qté/type	Une lampe	Deux lampes	Trois lampes	Quatre lampes	
Wide	24 po	T8	SB1W2	SB224			
Strip	36 po	T8	SB1W3	SB236			
	48 po	T8	SB1W4	SB248	SB348	SB448	
	96 po	T8	SB1W4T 2 lampes en tandem	SB248T 4 lampes en tandem	SB348T 6 lampes en tandem	SB448T 8 lampes en tande	
	96 po	T8 SL	SB196S	SB296S		SB496S	

SL: Slimline

SB248T Numéro de catalogue de base

UNV Tension

H4 Ballast

