



Conçus pour faciliter la tâche de l'installateur, ces luminaires incorporent des caractéristiques particulières assurant un design robuste et permettent une économie de main-d'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

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

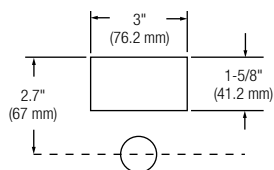
Options électriques/Câblage: pour les câblages, fusibles ou ballasts électroniques à gradation spéciaux, consulter votre représentant Canlyte.

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

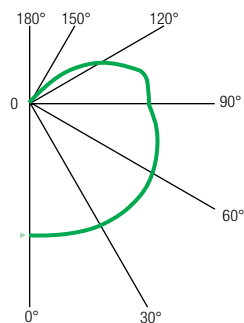
Réglettes T8, Série SB

Modèle étroits et larges

RÉGLETTE ÉTROITE

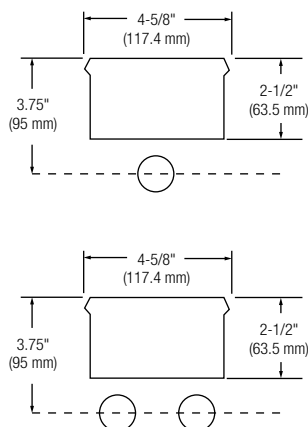


SB148-UNVHI (Données)

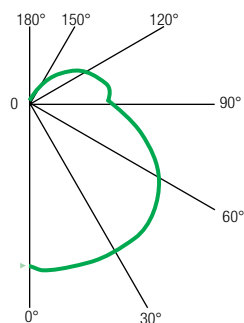


RCP	C. U.
1	84
2	71
3	62
4	54
5	47
6	42
7	37
8	33
9	30
10	27

RÉGLETTE HO

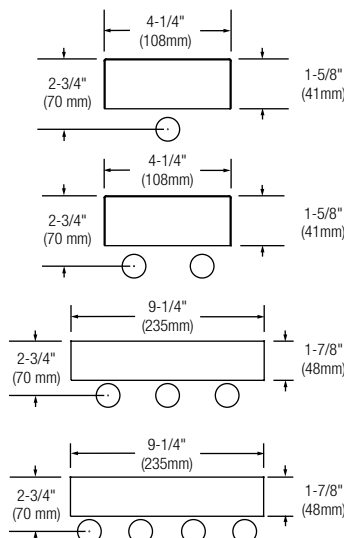


SB296H-UNVHI (Données)

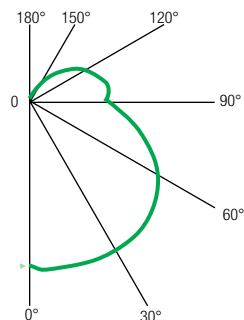


RCP	C. U.
1	87
2	75
3	65
4	57
5	50
6	44
7	40
8	35
9	32
10	29

RÉGLETTE LARGE



SB296S-UNVH4 (Données)



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

Données de référence	
Efficacité	89.5 %
Rap. d'espacement	1.0
Ballast électronique	
Puis. d'entrée (120V)	30.0W
Facteur de ballast	.88

Données d'application*			
Esp. des luminaires	PB	W/pi²	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 8.5 pi</i>			
10 pi centre à centre	48	1.4	
<i>Local de 30 pi x 30 pi x 8.5 pi</i>			
8 pi centre à centre	50	1.1	
<i>Local de 12 pi x 16 pi x 8.5 pi</i>			
6 pi centre à centre	37	1.1	

Lampe évaluée à 3000 lumens

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

SB148T

UNV

HI

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

Tension :
120: 120V
277: 277V
UNV: 120-277V
347: 347V

Ballast :
Voir p. 186

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

Données de référence	
Efficacité	89.7 %
Rap. d'espacement	1.6
Ballast électronique	
Puis. d'entrée (120V)	257.0W
Facteur de ballast	.85

Données d'application*			
Esp. des luminaires	PB	W/pi²	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 12 pi</i>			
12 pi centre à centre	99	2.6	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 12 pi</i>			
16 pi centre à centre	79	2.2	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 8.5 pi</i>			
12 pi centre à centre	109	2.6	
<i>Local de 30 pi x 30 pi x 8.5 pi</i>			
12 pi centre à centre	90	2.6	

Lampe évaluée à 8800 lumens

Guide pour commander				
Type	Longueur nominale	Lampes qté/type	Une lampe	Deux lampes
Régllette	48 po	1 ou 2-T12HO/T8HO	SB148H	SB248H
profond	96 po	1 ou 2-T12HO/T8HO	SB196H	SB296H

SB148H

UNV

HI

Numéro de catalogue de base

Tension

Ballast

Options

Données de référence	
Efficacité	89.7 %
Rap. d'espacement	1.6
Ballast électronique	
Puis. d'entrée (120V)	160.0W
Facteur de ballast	.96

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

Lampe évaluée à 6100 lumens

Guide pour commander						
Type	Longueur nominale	Lampe qté/type	Une lampe	Deux lampes	Trois lampes	Quatre lampes
Wide Strip	24 po	T8	SB1W2	SB224		
	36 po	T8	SB1W3	SB236		
	48 po	T8	SB1W4	SB248	SB348	SB448
	96 po	T8	SB1W4T	SB248T	SB348T	SB448T
	96 po	T8 SL	SB196S	SB296S		SB496S

SL : Slimline

SB248T

UNV

H4

Numéro de catalogue de base

Tension

Ballast

Options

*Pieds-bougies moyens maintenus. LLF Total = .75 Réflectivité : Plafond 80 %, mur 50 %, plancher 20.