



Caractéristiques

- Réflecteur rigidifié par estampage
- Réflecteur à rebords incurvés pour plus de rigidité et une manipulation sécuritaire
- Réflecteur non ajouré standard (Série EE)
- Réflecteur ajouré de 10% (Série FF)
- Câblage entièrement protégé

Options (p. 240-244)

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

LE: T12HO magnétique éconergétique A.R., 1 ou 2 LPB, DHT<10%[†]

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 lampes, DHT<10%

PG: T5/T5HO élect., 1 ou 2 LPB, DHT<10%

PU: T5/T5HO élect. A.R.P., 3 LPB, DHT<10%

PV: T5/T5HO élect. A.R.P., 4 LPB, DHT<10%

LPB: nombre de lampes par ballast

[†]Disponible seulement en 8 pi. Pour les T12HO 4 pi, ne rien inscrire.



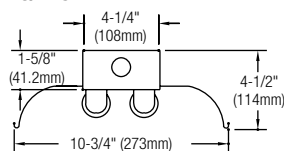
Caractéristiques

- Douilles à tourterelle télescopiques robustes
- Espacement optimal de 6 po entre les lampes (modèle à 2 lampes)
- Réflecteur rigidifié à l'aide d'estampage et de rebords incurvés
- Réflecteur à rebords incurvés assurant une manipulation sécuritaire
- Réflecteur ajouré standard (15% de lumière vers le haut)
- Réflecteur non ajouré en option
- Réflecteur fixé au boîtier au moyen de vis à oreilles
- Boîtier à chape de largeur 4-5/8 po
- Câblage entièrement protégé
- Dispositif d'alignement des réflecteurs standard
- Réflecteur à fini blanc en polyester avec 89% de réflectivité
- Lampes T5 et T8 disponibles en option

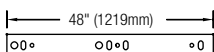
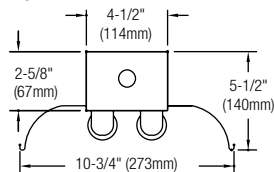
Industriel, 4', 8' (EE/FF) Luminaire industriel de surface ouvert

RÉFLECTEUR NON AJOURÉ

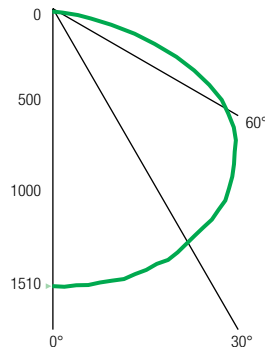
T8/12 SL



HO



EE248-UNVHI (Données)



RCP	C. U.
1	92
2	80
3	70
4	62
5	53
6	48
7	43
8	38
9	34
10	31

Ballast pour basses températures: ballast standard sur modèle HO, coté à -17°F (-27°C).

Support à glissière ultrarobuste: (modèle HO seul.) Convient aux tiges ou baguettes à filet de 1/2 po et se glisse dans les cannelures du boîtier: **EE9H3**.

Ensemble de suspension à chaînes: commander **EE9HC**.

Grillage de protection: longueur de 4 pi ch. (2 par luminaire de 8 pi) **EE9G4**.

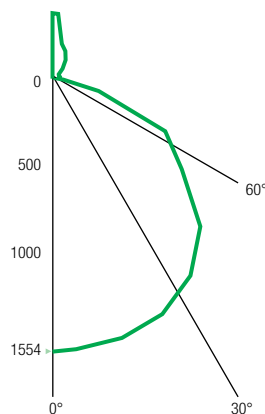
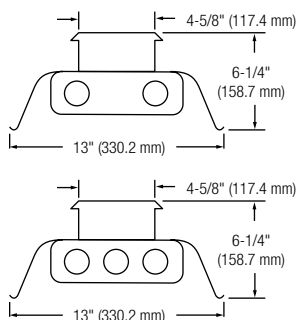
Dispositif d'alignement pour réflecteurs: pour raccorder et aligner les réflecteurs dans les installations en enfilade **EE9RA**.

Support de type Twist-Tee: pour luminaires dotés d'un conduit (boîtier à chape) 4-1/2 po de profondeur. No cat.: **EE9HI**.

Turret T8 / T5 Industriel 4', 8' (TU) Luminaire ouvert de qualité supérieure

RÉFLECTEUR AJOURÉ 10% ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT

TU248-UNVHI (Données)



RCP	C. U.
1	91
2	79
3	70
4	62
5	55
6	49
7	44
8	39
9	35
10	32

Options (p. 240-244)

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

LE: T12HO magnétique A.R., éconergétique, 1 ou 2 LPB, DHT<10%, version 8 pi seulement. Pour la version 4 pi ne rien inscrire.

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%

PG: T5/T5HO élect. A.R.P., 1 ou 2 LPB, DHT<10%

PU: T5/T5HO élect. A.R.P., 3 LPB, DHT<10%

PV: T5/T5HO élect. A.R.P., 4 LPB, DHT<10%

LPB: nombre de lampes par ballast

Ballast pour basses températures: ballast standard sur modèle HO, coté à -17°F (-27°C). Pour luminaire de type **RS**, ajouter le suffixe **SC** (T8 électronique).

Joints pour installations en enfilade: pour enfilades de lumière sur tige ou suspendus sur chaînes. Un par joint. Demander **TU9PLC**.

Support à glissière ultrarobuste: accomode tiges ou baguettes à filet de 1/2 po et se glisse dans les cannelures du boîtier: **EE9H3**.

Ensemble de suspension à chaînes: commander **EE9HC**.

Grillage de protection: commander **TU9G4**.

Réflecteur: ajouter le suffixe **SD** pour un réflecteur non ajouré.

Écran: lentille **TU9LN4** paralume: **TU9LV4**.

Jeu d'embout: commander 1 jeu pour installation en enfilade ou avec les applications utilisant un écran **TU9END**.

Données de référence	
Efficacité	88.4 %
Rap. d'espacement	1.5
Ballast électronique	
Puis. d'entrée (120V)	62.0W
Facteur de ballast	.88

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	78	1.2	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 8.5 pi</i>			
10 pi centre à centre	100	1.3	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 8.5 pi</i>			
12 pi centre à centre	86	1.2	
<i>Local de 30 pi x 30 pi x 8.5 pi</i>			
12 pi centre à centre	84	1.4	

Guide pour commander T5					
Type	Lum. long. nominale	Lampes en larg.	Type de lampe	Long. lampe	Numéro de catalogue
Réflecteur non ajouré	48 po	1	1-T5	48 po	EE128
	48 po	2	2-T5	48 po	EE228
	96 po	1	2-T5	96 po	EE128T
	96 po	2	4-T5	96 po	EE228T
	48 po	3	3-T5	48 po	EE328
	96 po	3	6-T5	96 po	EE328T
Réflecteur ajouré 10 % éclairage vers le haut	48 po	1	1-T5	48 po	FF128
	48 po	2	2-T5	48 po	FF228
	96 po	1	2-T5	96 po	FF128T
	96 po	2	4-T5	96 po	FF228T
	48 po	3	3-T5	48 po	FF328
	96 po	3	6-T5	96 po	FF328T

Guide pour commander T8 et T12HO					
Type	Lum. long. nominale	Lampes en larg.	Type de lampe	Long. lampe	Numéro de catalogue
Réflecteur non ajouré	48 po	1	1-T8	48 po	EE148
	48 po	2	2-T8	48 po	EE248
	96 po	1	2-T8	96 po	EE148T
	96 po	2	4-T8	96 po	EE248T
	48 po	3	3-T8	48 po	EE348
	96 po	3	6-T8	96 po	EE348T
	48 po	2	2-T12HO	48 po	EE248H
	96 po	1	1-SL	96 po	EE196S
	96 po	2	2-SL	96 po	EE296S
Réflecteur ajouré 10 % éclairage vers le haut	48 po	1	1-T8	48 po	FF148
	48 po	2	2-T8	48 po	FF248
	96 po	1	2-T8	96 po	FF148T
	96 po	2	4-T8	96 po	FF248T
	48 po	3	3-T8	48 po	FF348
	96 po	3	6-T8	96 po	FF348T
	48 po	2	2-T12HO	48 po	FF248H
	96 po	1	1-T12HO	96 po	FF196H
	96 po	2	2-T12HO	96 po	FF296H
	96 po	1	1-SL	96 po	FF196S
	96 po	2	2-SL	96 po	FF296S

SL : Slimline

FF248

Numéro de catalogue de base : Industriel Ouvert

UNV

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

HI

Ballast : Voir p. 192

Options : Voir p. 192
Ajouter le suffixe au no. de catalogue

Données de référence	
Efficacité	89.2 %
Rap. d'espacement	1.3
Ballast électronique	
Puis. d'entrée (120V)	62.0W
Facteur de ballast	.88

Données d'application*			
Esp. des luminaires	PB	W/pi²	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 12 pi</i>			
16 pi centre à centre	60	0.9	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 12 pi</i>			
12 pi centre à centre	76	1.2	
<i>Local de 50 pi x 70 pi x 8.5 pi</i>			
10 pi centre à centre	97	1.3	
<i>Local de 30 pi x 30 pi x 8.5 pi</i>			
12 pi centre à centre	83	1.4	

Guide pour commander					
Type	Lum. long. nominale	Lampes en larg.	Type de lampe	Long. lampe	Numéro de catalogue
Réflecteur ajouré 15 % éclairage vers le haut	48 po	2	2-T5	46 po	TU228
	96 po	2	4-T5	46 po	TU228T
	48 po	2	2-T8	48 po	TU248
	96 po	2	4-T8	48 po	TU248T
	48 po	3	3-T8	48 po	TU348
	96 po	3	6-T8	48 po	TU348T
	48 po	4	4-T8	48 po	TU448
	48 po	2	2-T5HO	46 po	TU254
	96 po	2	4-T5HO	46 po	TU254T
	48 po	3	2-T5	46 po	TU328
	48 po	3	2-T5HO	46 po	TU354
	48 po	4	2-T5	46 po	TU428
	48 po	4	2-T5HO	46 po	TU454
	48 po	2	2-T12HO	48 po	TU248H
	96 po	2	2-T12HO	48 po	TU296H

TU248

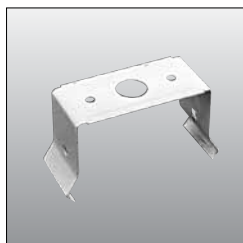
Numéro de catalogue de base : Turret industriel de qualité supérieure

UNV

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

HI

Ballast : Voir p. 192

Options : Voir p. 192
Ajouter le suffixe au no. de catalogueSupport à glissière robuste **EE9H3**.Ensemble de suspension à chaînes **EE9HC**.
Deux chaînes robustes de 24 po.

*Pieds-bougies moyens maintenus. LLF Total = BF (1.0) x .85 = .85 Réflectivité: Plafond : 80 % mur : 50 % plancher : 20 %. Lampe de type RE835 évaluée à 3000 lumens.