

### 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: T12H0 magétique éconergétique A.R., 1 ou 2 LPB, DHT<10 %1

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/T5H0 élect., 1 ou 2 LPB, DHT<10 % PU: T5/T5H0 élect. A.R.P., 3 LPB, DHT<10% PV: T5/T5H0 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.



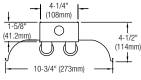
## Caractéristiques

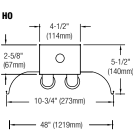
- Douilles à tourterelle téléscopiques robustes
- Espacement optimal de 6 po entre les lampes (modèle à 2 lampes)
- Réflecteur rigidifié à l'aide d'estampage et de rebords incurvés
- Réflecteur à rebords incurvés assurant une manipulation sécuritaire
- Réflecteur ajouré standard (15 % de lumière vers le haut)
- Réflecteur non ajouré en option
- Réflecteur fixé au boîtier au moven 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

### **RÉFLECTEUR NON AJOURÉ**

# T8/12 SL

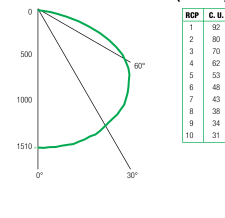
000





0000

### **EE248-UNVHI (Données)**



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

۰0

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

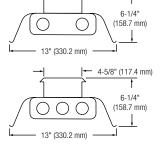
Dispositif d'alignement pour réflecteurs: pour raccorder et aligner les réflecteurs dans les installations en enfilade EE9RA.

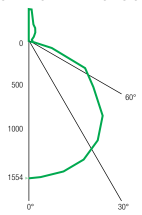
Support de type Twist-Tee: pour luminaires dotés d'un conduit (boîtier à chape) 4-1/2 po de profondeur. No cat.: EE9HI.

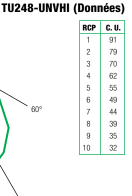
# Turret T8 / T5 Industriel 4', 8' (TU)

Luminaire ouvert de qualité supérieure

# RÉFLECTEUR AJOURÉ 10% ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT 4-5/8" (117.4 mm)







#### 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/T5H0 élect. A.R.P., 1 ou 2 LPB, DHT<10 %

**PU:** T5/T5H0 élect. A.R.P., 3 LPB, DHT<10% **PV:** T5/T5H0 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: accommode tiges ou baquettes 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 réfe	érence			
Efficacité Rap. d'espacement	88.4 % 1.5			
Ballast électronique				

Puis. d'entrée (120V) 62.0W Facteur de ballast

Données d'applicatio	n*	
Esp. des luminaires	PB	W/pi²
Local de 50 pi x 70 pi x 12	2 pi	
12 pi centre à centre	78	1.2
Local de 50 pi x 70 pi x 8.	5 pi	
10 pi centre à centre	100	1.3
Local de 50 pi x 70 pi x 8.	5 pi	
12 pi centre à centre	86	1.2
Local de 30 pi x 30 pi x 8.	5 pi	
12 pi centre à centre	84	1.4

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

Туре	Lum. long.	Lampes	Type de	Long.	Numéro de
	nominale	en larg.	lampe	lampe	catalogue
Réflecteur	48 po	1	1-T8	48 po	EE148
non ajouté	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-T12H0	48 po	EE248H
	96 po	1	1-SL	96 po	EE196S
	96 po	2	2-SL	96 po	EE296S
Réflecteur	48 po	1	1-T8	48 po	FF148
ajouré 10 %	48 po	2	2-T8	48 po	FF248
éclairage	96 po	1	2-T8	96 po	FF148T
vers le haut	96 po	2	4-T8	96 po	FF248T
	48 po	3	3-T8	48 po	FF348
96 po 48 po 96 po 96 po 96 po 96 po	96 po	3	6-T8	96 po	FF348T
	48 po	2	2-T12H0	48 po	FF248H
	96 po	1	1-T12H0	96 po	FF196H
	96 po	2	2-T12H0	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

Ballast: Voir p. 192

Ш

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

Données de réfe	érence
Efficacité	89.2%
Rap. d'espacement	1.3
Ballast électronic	que
Puis. d'entrée (120V)	62.0W
Facteur de ballast	00

Données d'applicatio	n*	
Esp. des luminaires	PB	W/pi²
Local de 50 pi x 70 pi x 12	? pi	
16 pi centre à centre	60	0.9
Local de 50 pi x 70 pi x 12	2 pi	
12 pi centre à centre	76	1.2
Local de 50 pi x 70 pi x 8.	5 pi	
10 pi centre à centre	97	1.3
Local de 30 pi x 30 pi x 8.	5 pi	
12 pi centre à centre	83	1.4



Support à glissière robuste **EE9H3**.



Ensemble de suspension à chaînes **EE9HC**. Deux chaînes robustes de 24 po.

Guide pour commander					
Туре	Lum. long. nominale	Lampes en larg.	Type de lampe	Long. lampe	Numéro de catalogue
Réflecteur	48 po	2	2-T5	46 po	TU228
ajouré 15%	96 po	2	4-T5	46 po	TU228T
éclairage	48 po	2	2-T8	48 po	TU248
vers le haut	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-T5H0	46 po	TU254
	96 po	2	4-T5H0	46 po	TU254T
	48 po	3	2-T5	46 po	TU328
	48 po	3	2-T5H0	46 po	TU354
	48 po	4	2-T5	46 po	TU428
	48 po	4	2-T5H0	46 po	TU454
	48 po	2	2-T12H0	48 po	TU248H
	96 po	2	2-T12H0	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

Ш Ballast:

Voir p. 192

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