

FN

LUMINAIRE FLUORESCENT ÉTANCHE À LA VAPEUR POUR HAUT PLAFOND

4 et 6 lampes – Classe spécification 40°C

Ce luminaire pour très grande hauteur étanche à la vapeur est idéal pour des endroits mouillés ou sales. Le luminaire est approprié pour des applications présentant les situations suivantes : des lavages à grande eau, des lampes au confinement total, une capacité à résister à des températures réduites et une résistance à des chocs modérés. À l'épreuve de la poussière. Ce luminaire est idéal pour les usines de préparations alimentaires ou de boissons, l'entreposage frigorifique, les écoles, stationnements intérieurs etc.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Ballast

- T5 et T5HO : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.¹
- T8 : Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage instantané (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).¹

Boîtier

- Les plateaux d'engrenage sont faits en acier laminé à froid offrant un minimum de 87 % de réflexion totale ou même de 94 % avec notre réflecteur MIRO 4 en option
- Les 12 loquets en acier inoxydable sont durables et résistants aux agents chimiques
- Le concept imperdable du loquet l'empêche de se décrocher pendant l'entretien
- Les lentilles sont faites d'acrylique résistant aux chocs à 100 %, offre une transmission lumineuse et une longévité maximales ou de polycarbonate aux ultraviolets stabilisés pour une résistance maximale aux températures extrêmes et aux chocs
- Un câble d'alimentation noir de 6' est installé sur le luminaire

Montage

Les crochets en V ou les câbles s'installent facilement. Aucun perçage de trou dans le boîtier. Les crochets en V en acier inoxydable avec crochets de suspension sont homologués UL pour supporter 4 fois le poids du luminaire. Les supports de câble sont compatibles avec les systèmes de câbles pour faciliter l'installation.

• Conformités

- Convient pour endroits humides et mouillés
- IP66
- IP67
- 1500 PSI : Test d'eau à pression directe (1,3 gallon par minute pour 3 minutes à une distance de 1,5-2,0' du luminaire) pour s'assurer de l'étanchéité du luminaire. L'eau ne doit pas passer
- NSF
- NEMA 4X
- UL1598
- Certifié CSA à la norme C22.2 #250.0
- cCSAus



SURVOL

Source de lumière	Fluorescent
Watts (W)	28, 32, 54
Type de lampe	T5, T5HO, T8

¹Les ballasts à gradation et d'autres types de ballasts sont également disponibles en options.



endroits
mouillés



endroits
humides



luminaire
fluorescent



GUIDE DE COMMANDE

Série	Quantité de lampes	Type de lampe	Watts (W)	Opération	Type de réflecteur	Volts (V)	Quantité de ballast	Type de ballast	Options
FN	F4 - 4	T8	032 -32	Blank - C.A. seulement (standard) DL ¹ - C.A. double et urgence	MIR - Miro 4 WHR - Blanc	A - 120 W - 120-277 H - 347	B1 - 1 par luminaire B2 - 2 par luminaire B3 - 3 par luminaire	FRZ ² - Démarrage à très basse température (-29°C) PSP - Ballast à démarrage programmé en parallèle DIM - Ballast à gradation BLANK - Démarrage instant T8 (standard)	AC - Trousse câble aviation OS ³ - Détecteurs de présence U347 - Fiche verrouillable mâle 347 PC - Lentille de polycarbonate LMP - Lampe incluse (spécifier le type de lampe) LT - Lentille tether HT - Pour temp. élevée 40°C (6 lampes T5HO seul.) CMB - Support de fixation au plafond RMB - Montage rigide au plafond
	F6 - 6	T5	028 -28						
		T5HO	054 -54						

Tous les luminaires sont expédiés avec un réflecteur blanc, les réflecteurs Miro 4 sont disponibles en option. La version à 6 lampes T5HO 54 convient aux environnements de 30°C ambiants et doit inclure l'option de réflecteur Miro 4. Tous les luminaires sont expédiés sans lampes mais avec les crochets en V.

¹ Disponible pour 120 V, 120-277 V seulement.

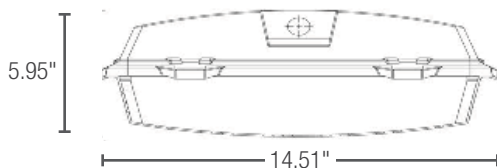
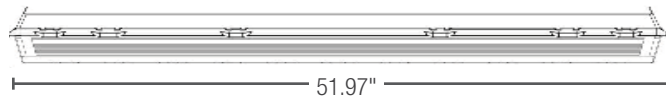
² Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

³ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de produit	Type
KIT-RMB	Montage rigide au plafond (ensemble de 2)

DIMENSIONS



Crochets en V standard

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min. Éteindre

No de produit	Position	Tension	Technologie	Hauteur	Zone de détection	Temps de maintien	Niveau de lumière du jour	Télécommande ¹	Endroit ²
OSE-PO-0303**	Externe	120-347V	PIR	20-40 pi	100%	20 min	n/d		Sec, -10°C à +70°C
OSE-PO-0304**	Externe	120-347V	PIR	20-40 pi	100%	20 min	n/d		Sec, -40°C à +40°C
OSE-PO-0503**	Externe	120-347V	PIR	15-40 pi	100%	15 min	3000 lux	OSI-FSIR-100	Sec, 0°C à +70°C
OSE-PO-0504**	Externe	120-347V	PIR	15-40 pi	100%	15 min	3000 lux		Sec, 0°C à +70°C
OSE-PO-0704**	Externe	120-277V	PIR	40 pi	100%	15 min	n/d		Mouillé, -40°C à +70°C
OSE-PO-0804**	Externe	347V	PIR	40 pi	100%	15 min	n/d		Mouillé -40°C à +70°C

¹ À commander séparément

² Vérifier la température du luminaire pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur

Pour plus de réglages, visitez
stanprols.com/fr/documentation/informations-techniques

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.