

Projet:		Type:
9		31.
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

# 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 T5H0: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.<sup>1</sup>
- T8: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage instantané (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).<sup>1</sup>

### 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



66	
•	



endroits mouillés

endroits *humides* 



luminaire fluorescent









# **SURVOL**

Source de lumière	Fluorescent
Watts (W)	28, 32, 54
Type de lampe	T5, T5H0, T8

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



## **GUIDE DE COMMANDE**

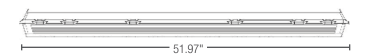
FN									_	-				/		
Série		Type de				Type de		Volts		Quantité de		Type de ballast		Options		
			(W)			réflecteur		(V)		ballast						
FN	<b>F4</b> - 4	T8	<b>032 -</b> 32	Blank -	C.A.	MIR -	Miro 4	A -	120	B1 -	<ul><li>1 par</li></ul>	FRZ <sup>2</sup> -	Démarrage à	AC -	Trousse câble aviation	
	<b>F6 -</b> 6				seulement	WHR -	- Blanc	W -	120-277		luminaire		très basse	0S 3 -	Détecteurs de présence	
		T5	<b>028 -</b> 28		(standard)			Н-	347	B2 -	· 2 par		température	U347 -	- Fiche verrouillable mâle	
		T5H0	<b>054 -</b> 54	DL1 -	C.A. double						luminaire	PSP -	(-29°C)		347	
		10110	001 01		et urgence					В3 -	· 3 par		Ballast à démar-	PC -	Lentille de polycarbonate	
											luminaire		rage programmé	LMP -	Lampe incluse (spécifier	
												DIM -	en parallèle		le type de lampe)	
												BLANK -	Ballast à gradation	LT -	Lentille tether	
													Démarrage instant	HT -	Pour temp. élevée 40°C	
													T8 (standard)		(6 lampes T5H0 seul.)	
														CMB -	Support de fixation	
															au plafond	
														RMB -	Montage rigide	
															au plafond	

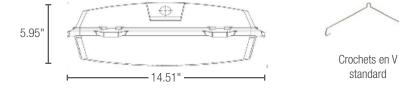
Tous les luminaires sont expédiés avec un réflecteur blanc, les réflecteurs Miro 4 sont disponibles en option. La version à 6 lampes T5H0 54 convient aux environnements de 30°C ambiants et doit inclure l'option de réflecteur Miro 4. Tous les luminaires sont expédiés sans lampes mais avec les crochets en V.

# **ACCESSOIRES (à commander séparément)**

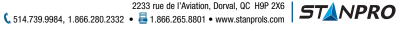
Numéro de produit	Туре
KIT-RMB	Montage rigide au plafond (ensemble de 2)

# **DIMENSIONS**





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.



Disponible pour 120 V, 120-277 V seulement.
Non disponible avec les ballasts T8 à démarrage programmé.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.



# **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	Temps de	Niveau de	Télécommande <sup>1</sup>	Endroit <sup>2</sup>
No de produit	FUSILIUII	161121011	recilliologie	Hauteul	détection	maintien	lumière du jour	releconninanue	
OSE-P0-0303**	Externe	120-347V	PIR	20-40 pi	100%	20 min	n/d		Sec, -10°C à +70°C
OSE-P0-0304**	Externe	120-347V	PIR	20-40 pi	100%	20 min	n/d		Sec, -40°C à +40°C
OSE-P0-0503**	Externe	120-347V	PIR	15-40 pi	100%	15 min	3000 lux	OSI-FSIR-100	Sec, 0°C à +70°C
OSE-P0-0504**	Externe	120-347V	PIR	15-40 pi	100%	15 min	3000 lux		Sec, 0°C à +70°C
OSE-P0-0704**	Externe	120-277V	PIR	40 pi	100%	15 min	n/d		Mouillé, -40°C à +70°C
OSE-P0-0804**	Externe	347V	PIR	40 pi	100%	15 min	n/d		Mouillé -40°C à +70°C

<sup>1</sup> À commander séparément

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.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vérifier la température du luminaire pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur