

WPFH HIGH BAY FLUORESCENT ÉTANCHE

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

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 MIRD 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 pi est installé sur le luminaire

Ballast

T5 & T5HO: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage programmé.

T8: Nos luminaires sont munis de ballasts électroniques à démarrage instantané (non conçus pour utilisation avec un détecteur de mouvements).

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

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

- Certification CSA C22.2 #250, UL1598
- NEMA 4X
- Certifié pour endroits humides et mouillés
- IP66
- IP67
- NSF

SURVOL



ENDROITS
MOUILLÉS



ENDROITS
HUMIDES



66
CERTIFICATIO
IP



67
CERTIFICATION
IP



FLUORESCENT



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.

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	QTÉ DE LAMPES	WATTAGE	OPÉRATION	TYPE DE RÉ-FLECTEUR	TENSION	QTÉ DE BALLASTS	TYPE DE BALLAST	OPTIONS
WPFH	T8	4 - 4 LAMPES	32 - 32W	AC - C.A. SEULEMENT [STANDARD] DL ¹ - C.A. DOUBLE ET URGENCE	MIR - MIRO 4 WHR - BLANC	120 - 120V 120-277- 120-277V 347 - 347V	B1 - 1 PAR LUMI-NAIRE B2 - 2 PAR LUMI-NAIRE B3 - 3 PAR LUMI-NAIRE	FRZ ² - DÉMARRAGE À TRÈS BASSE TEMPÉRA-TURE [-29°C] PRS - BALLAST À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ EN SÉRIE DIM - À GRADATION BLANK - BALLAST À DÉMARRAGE INSTANT T8 [STANDARD]	AC - TROUSSE CÂBLE AVIATION DS ³ - DÉTECTEURS DE PRÉSENCE U347- FICHE VER-ROUILLABLE 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
		6 - 6 LAMPES							
	T5	4 - 4 LAMPES	28 - 28W						
		6 - 6 LAMPES							
	T5HO	4 - 4 LAMPES	54 - 54W						
		6 - 6 LAMPES							

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 120/277V 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 (COMMANDER SÉPARÉMENT)

PART NO	DESCRIPTION
KIT-RMB	MONTAGE RIGIDE AU PLAFOND (ENSEMBLE DE 2)

DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

DÉTECTEURS MARCHÉ-ARRÊT

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min. Éteindre

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNOLOGIE	HAUTEUR (PI)	ZONE DE DÉTECTION (%)	TEMPS DE MAINTIEN (MIN.)	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOMMANDE*	ENDROIT***
OSE-PD-0303**	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D		SEC, -10°C À 70°C
OSE-PD-0304**	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D		SEC, -40°C À 4°C
OSE-PD-0503**	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 70°C
OSE-PD-0504**	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000		SEC, 0°C À 70°C
OSE-PD-0704**	EXTERNE	120-277	PIR	40	100	15	N/D		MOUILLÉ, -40°C À 70°C
OSE-PD-0804**	EXTERNE	347	PIR	40	100	15	N/D		MOUILLÉ -40°C À 70°C

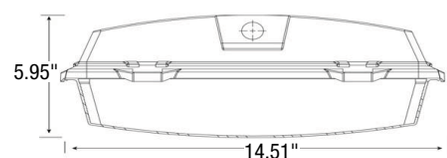
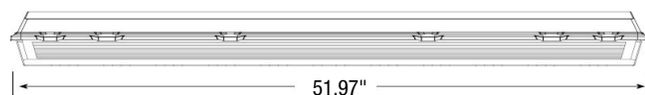
* À commander séparément.

** Détecteur avec bras de fixation.

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

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

DIMENSIONS



Crochets en V standard