Projet		
,		
N° de catalogue		

Type \_\_\_\_\_



# WPFH-L GEN. 2 LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR POUR HAUT PLAFOND

CATÉGORIE DE SPÉCIFICATIONS POUR LE TRAITEMENT DES ALIMENTS, LA BOISSON ET LES APPLICATIONS AVEC DES NORMES DE SALUBRITÉ RIGOUREUSES PHARE SATELLITE D'URGENCE OPTIONNEL

Les luminaires linéaires scellés de 4' de la série WPFH-L conviennent aux endroits intérieurs et extérieurs où les conditions suivantes sont requises: lavabilité/arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés. Ce luminaire prévient également l'infiltration de la poussière.



### **APPLICATIONS**

- Usines de fabrication de produits alimentaires et de boissons
- Fabrication et entreposage
- Gymnases
- Congélateurs

# **CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

#### CONSTRUCTION

#### Roîtier

- Boîtier en fibre de verre avec douze loquets blancs en POM durables et résistants aux agents chimiques. Le luminaire s'ouvre ou s'enclenche des deux côtés, facilitant l'entretien
- Le concept imperméable du loquet l'empêche de se décrocher pendant l'entretien
- Trous d'entrée pour les raccords filetés à 1/2" NPT/M20
- 1 trou de chaque côté du boîtier. Un boulon étanche installé sur un côté et un capuchon en caoutchouc sur l'autre côté
- · Joint étanche de haute qualité

#### Lentille

Lentille en acrylique givrée standard résistante aux chocs et réduisant l'éblouissement

#### **SPÉCIFICATIONS**

- Conception pour lavage à grande eau
- Très durable
- Facile à nettoyer et entretenir
- Conçu à partir de DELs à haut rendement pour des économies d'énergie

#### Pilote

- Disponible en 120 V, 120-277 V et 347 V
- Pilote avec gradation 0-10V (abaissé jusqu'à 1%). Fils de gradation vendus séparément (voir le quide de commande)
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV. Voir table des options pour protection contre les surtensions additionnelles

Température de fonctionnement -40 °C à +40 °C (-40 °F à 104 °F) DL: 0 °C à +25 °C (32 °F à 77 °F)

#### 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 disponibles et sont homologués UL pour supporter 4 fois le poids du luminaire.

#### CONFORMITÉS ÉCLAIRAGE D'URGENCE

- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Rencontre les normes de NMB-005

### CONFORMITÉS

- · Qualité supérieure
- 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
- Rencontre les normes de NMB-005
- · UL1598, UL8750
- Certifié CSA à la norme C22.2 #250.0, #250.13
- cCSAus
- Certifié CSA à la norme C22.2 #141-15 (lorsqu'utilisé avec l'option DL)
- DLC Premium, DLC Standard
- BC Hvdro

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3000, 3500, 4000, 5000
WATTS (W)	77 - 205	IRC	80+
FLUX LUMINEUX (LM)	12 620 - 31 470	POIDS (LB)	26
EFFICACITÉ (LM/W)	143 - 176		
		[66]	67





QUALITÉ SUPÉRIEURE





ENDROITS MOULL ÉS



CERTIFICATI



CERTIFICATION IP



**NMB** 005







Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à: www.designlights.org/search

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. 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**

WPFH -	<b>_</b> L	-	_		/	/
SÉRIE	TYPE DE LAMPE	SÉLECTION DEL (LM)	IRC	VOLTS (V AC)	TEMP. DE COULEUR (K)	OPTIONS
WPFH	L - DEL	A1B A2B A3B A4B A5B CONSULTER LE TABLEAU DE TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	80 - 80 90 <sup>5</sup> - 90	4 - 120 8 - 347 2 - 120-277	30K - 3000 35K - 3500 40K - 4000 50K - 5000	DIM1¹ - CÂBLE DE 5 FILS POUR C.A. ET GRADATION DE 0-10 V DIM2² - GRADATION DE BASSE TENSION 120 V SEULEMENT L6 - CÂBLE D'ALIMENTATION BLANC DE LONGUEUR 6¹ L10 - CÂBLE D'ALIMENTATION BLANC DE LONGUEUR 10¹ L6-BK - CÂBLE D'ALIMENTATION NOIR DE LONGUEUR 6¹ L10-BK - CÂBLE D'ALIMENTATION NOIR DE LONGUEUR 10¹ AC - TROUSSE CÂBLE AVIATION OS³ - DÉTECTEURS DE PRÉSENCE DL⁴5 - ALIMENTATION D'URGENCE (DE 0°C À +25°C) - 120 V ET 120-277 V SEULEMENT U347 - FICHE VERROUILLABLE MÂLE 347 V CMB - SUPPORT DE FIXATION AU PLAFOND KV - PROTECTEUR DE SURTENSION 10KV RMB - MONTAGE RIGIDE AU PLAFOND SS - LOQUETS EN ACIER INOXYDABLE (ENSEMBLE DE 10) U120 - FICHE VERROUILLABLE MÂLE 120 V LT - LENTILLE TETHER PC - LENTILLE GIVRÉE EN POLYCARBONATE

Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.

# TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES<sup>1</sup>

SÉLECTION	WATTS	VOLTS	3000 K		3500 K		4000 K		5000 K		IRC	VIE	LM-80	DHT	FP
DEL			FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ	FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ	FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ	FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ		L70	HEURES TESTEES		
	(W)	(V CA)	(LM)	(LM/W)	(LM)	(LM/W)	(LM)	(LM/W)	(LM)	(LM/W)		(H)	(H)	[%]	
A1B	77		12 620	164	13 030	170	13 340	174	13 550	176		180 950		0.975	10.274
A2B	107	100 077	16 080	150	16 610	155	17 000	159	17 270	161		100 930		0.980	5.974
АЗВ	123	120-277 347	18 740	153	19 360	158	19 810	161	20 130	164	80+	173 200	9 000	0.966	9.367
A4B	179	047	26 570	148	27 440	153	28 090	157	28 530	159		1/3 200		0.939	9.282
A5B	205		29 300	143	30 260	147	30 970	151	31 470	153	] [·	163 850		0.972	10.245

Les valeurs de flux lumineux basées sur la lentille d'acrylique givrée (standard). Pour les autres options lentilles, veuillez référer aux fichiers photométriques

# TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

CODE DE FAMILLE DE DLC	1	DÉSIGNATION DE L'UTILISATION PRINCIPALE
ŌŌŌVXO	Premium	Luminaires haut plafonds pour batîments commerciaux et industriels

WPFH-L GEN. 2 • REV. 2025-11-13 т 514 227-1288 TF 1866 348-2374 aimlite.com



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> DIM2 est disponible pour la sélection de lumens A3B seulement.

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement

 $<sup>^{5}</sup>$  La certification NEMA 4X et les indices IP ne sont pas applicables avec l'option DL.

## **DÉTECTEURS DE PRÉSENCE**

### **DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT**

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

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNO- LOGIE	HAUTEUR (PI)	ZONE DE DÉTECTION [%]	TEMPS DE MAINTIEN (MIN.)	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT***
OSE-PO-0303**	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D	N/D	SEC, -10°C À 40°C
OSE-PO-0304**	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D	N/D	SEC, -40°C À 4°C
OSE-PO-0503**	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0504**	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	N/D	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0704**	EXTERNE	120-277	PIR	40	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSE-PO-0804**	EXTERNE	347	PIR	40	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ -40°C À 40°C
OSI-FO-0301	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100%	20	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSI-FO-0601	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	30	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0602	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	15	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0603	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	15	100	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

## **DÉTECTEURS À 2 NIVEAUX**

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min., puis [Gradation en attente] %

BOCCOCCION AND	Anumer a (2016 de detection) à durant (1611) de manden min., puis (ordadator en attente) à										
NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNOLOGIE	HAUTEUR (PI)	ZONE DE DÉTECTION (%)	1	GRADATION EN ATTENTE (%)		TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**	
OSE-PB-0202	EXTERNE	120-347	PIR	20	100	30	40	DÉSACTIVÉ	OSI-FSIR-100	MOUILLÉ, -40°C À 40°C	
OSI-FB-0301	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	30%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C	
OSI-FB-0302	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	10%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C	
OSI-FB-0303	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	50%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C	
OSE-FB-0402	EXTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	50 MAX	100	20	30%	50	OSI-RC-MHO2	MOUILLÉ, -35°C À 40°C	
OSI-FB-0603	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	40%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C	
OSI-FB-0604	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	30	40%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C	
OSI-FB-0605	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	30%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C	
OSI-FB-0606	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	10%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C	

## **DÉTECTEURS À 3 NIVEAUX**

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min., puis [Gradation en attente] % durant [Période d'attente] min. Éteindre.

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNO- LOGIE	HAUTEUR	DETECTION	MAINTIEN	GRADATION EN ATTENTE [%]	DIATTEME	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSI-FT-0301	INTERNE		HYPER- FRÉQUENCE	32 MAX	100	20	30	10	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSE-FT-0402				50 MAX	100	30	30	10	50		SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FT-0601	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	25 MAX	100	30	30	10	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

<sup>\*</sup> À commander séparément.

Pour plus de réglages, visitez

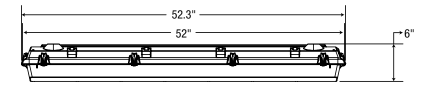
www.aimlite.com/fr/documentation/informations-techniques/



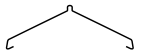
<sup>\*\*</sup> Détecteur avec bras de fixation.

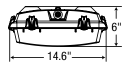
<sup>\*\*\*</sup> Température ambiante minimum et maximum de la fixture avec le détecteur spécifique. Svp vérifier la température du luminaire à la première page pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

# **DIMENSIONS**



### **CROCHETS EN V STANDARD**

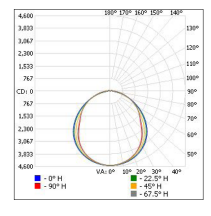




# PHOTOMÉTRIES1

### WPFH-LA1B-80-[2/4/8]/40K • 13 337 LM

### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

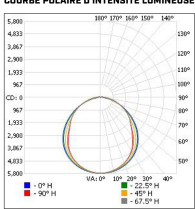
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	3 526.4	26.4
0-40	5 757.0	43.2
0-60	9 969.3	74.8
60-90	2 901.4	21.8
70-100	1 578.2	11.8
90-120	390.9	2.9
0-90	12 870.7	96.5
90-180	465.8	3.5
0-180	13 336.5	100

### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE						
1.7'	1 570		5.2'	4.3'					
3.3'	417		10.1'	8.4'					
5.0'	182		15.4'	12.7'					
6.7'	101		20.6'	17.0'					
8.3'	65.9		25.5'	21.0'					
10.0'	45.4		30.7'	25.3'					
<b>■</b> Fai	■ Faisceau vert.: 113.9° ■ Faisceau hor.: 103.4°								

## WPFH-LA2B-80-(2/4/8)/40K • 16 996 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	4 493.9	26.4
0-40	7 336.5	43.2
0-60	12 704.6	74.8
60-90	3 697.4	21.8
70-100	2 011.2	11.8
90-120	498.2	2.9
0-90	16 402.0	96.5
90-180	593.6	3.5
0-180	16 995.6	100

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE				
1.7'	2 001		5.2'	4.3'			
3.3'	531		10.1'	8.4'			
5.0'	231		15.4'	12.7'			
6.7'	129		20.6'	17.0'			
8.3'	83.9		25.5'	21.0'			
10.0'	57.8		30.7'	25.3'			
■ Faisceau vert.: 113.9° ■ Faisceau hor.: 103.4°							

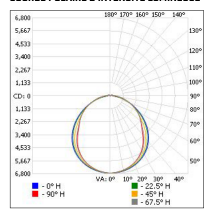
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.



## PHOTOMÉTRIES1

### WPFH-LA3B-80-[2/4/8]/40K • 19 806 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### **SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL**

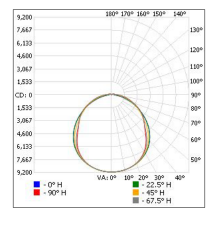
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	5 237.0	26.4
0-40	8 549.6	43.2
0-60	14 805.3	74.8
60-90	4 308.8	21.8
70-100	2 343.8	11.8
90-120	580.6	2.9
0-90	19 114.2	96.5
90-180	691.7	3.5
0-180	19 805.9	100

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	2 332		5.2'	4.3'
3.3'	619		10.1'	8.4'
5.0'	270		15.4'	12.7'
6.7'	150		20.6'	17.0'
8.3'	97.8		25.5'	21.0'
10.0'	67.4		30.7'	25.3'
■ Faisceau vert.: 113.9° ■ Faisceau hor.: 103.4°				

#### WPFH-LA4B-80-[2/4/8]/40K • 28 084 LM

#### **COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE**



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

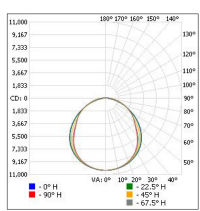
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	7 212.5	25.7
0-40	11 838.9	42.2
0-60	20 681.3	73.6
60-90	6 326.6	22.5
70-100	3 527.3	12.6
90-120	902.2	3.2
0-90	27 008.0	96.2
90-180	1 076.1	3.8
0-180	28 084.1	100

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU		
1.7'	3 167		5.2'	4.9'	
3.3'	841		10.1'	9.5'	
5.0'	366		15.3'	14.4'	
6.7'	204		20.5'	19.3'	
8.3'	133		25.4'	23.9'	
10.0'	91.5		30.6'	28.7'	
■ Faisceau vert. : 113.7° ■ Faisceau hor. : 110.3°					

## WPFH-LA5B-80-(2/4/8)/40K · 30 963 LM

#### COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



#### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	8 158.7	26.4
0-40	13 377.3	43.2
0-60	23 242.3	75.1
60-90	6 694.3	21.6
70-100	3 590.4	11.6
90-120	875.5	2.8
0-90	29 936.6	96.7
90-180	1 025.9	3.3
0-180	30 962.5	100

#### NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

PB. AU CENTRE DU FAISCEAU			LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	3 602		5.2'	4.4'
3.3'	956		10.1'	8.6'
5.0'	416		15.4'	13.0'
6.7'	232		20.6'	17.4'
8.3'	151		25.5'	21.6'
10.0'	104		30.7'	26.0'
■ Faisceau vert. : 113.8° ■ Faisceau hor. : 104.9°				

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>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.