Project		
Catalogue n°		



VWP4-L GÉN. 2 LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR DE 4'



GRADE DE SPÉCIFICATION LUMINAIRE MULTI-USAGE PHARE SATELLITE D'URGENCE OPTIONNEL

Les luminaires linéaires scellés de 4' de la série VWP4-L conviennent aux utilisations à l'intérieur et à l'extérieur. Ce luminaire est idéal pour les usines de préparations alimentaires ou de boissons, l'entreposage frigorifique, les écoles, stationnements intérieurs etc. Convient aux applications où les conditions suivantes sont requises: lavabilité/ arrosage à fond, confinement complet des DEL, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés. Prévient l'infiltration de poussière.

APPLICATIONS

- Usines de transformation des aliments
- Cuisines commerciales
- Brasseries et usines d'embouteillage
- Usines industrielles
- Bâtiments de confinement de bétail
- Stationnements intérieurs
- Sous les auvents
- Zones de vente au détail à l'extérieur
- Marinas et tunnels piétonniers au large des côtes
- **Piscines**

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION Boîtier

- Le boîtier monopièce est fait de fibre de verre renforcé
- Un joint d'étanchéité coulé en place à cellules fermées ainsi que des loquets de polyoxyméthylène acétal (POM) scellent le boîtier dans les milieux hostiles

Lentille

La lentille d'acrylique à rainures givrée profonde et résistante aux impacts est offerte de série avec le luminaire.

SPÉCIFICATIONS

- Conception pour lavage à grande eau
- Conçu à partir de DEL à haut rendement pour des économies d'éneraie
- Le hoîtier du luminaire est conforme aux normes boîtiers pour équipement électrique NEMA 4X

Pilote

- 120 V. 120-277 V. 347 V
- Pilote avec gradation O-10V (abaissé jusqu'à 1%). Fils de gradation vendus séparément (voir le guide 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)

Support de montage pour le plafond et support pour montage suspendu inclus. Support de montage mural en option.

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
- 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) nour 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 les options DL et EL)
- DLC Premium, DLC Standard
- BC Hydro

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3 000, 3 500, 4 000, 5 000
WATTS (W)	27 - 93	IRC	80+
FLUX LUMINEUX (LM)	3 652 - 13 090	POIDS (LBS)	13
EFFICACITÉ (LM/W)	127 - 145		
QUALITÉ SUPÉRIEUR	E DEL S ENDRC MOUIL	OITS CERTIFICATION FOR IP	ERTIFICATION NMB 005





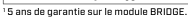












Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à: www.designlights.org/search

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

VWP4 -	—L	-	_	_	_	/	•	/	
SÉRIE	TYPE DE LAMPE	SÉLECTION DEL (LM)	IRC		VOL1	TEMP	. DE EUR (K)	OPTIONS	
VWP4	L - DEL	A1B - CONSULTER LE A2B - TABLEAU DE A3B - SPÉCIFICATIONS A4B - TECHNIQUES A5B -		80+	4 - 1 8 - 3 2 - 1	35K - 40K -	3 000 3 500 4 000 5 000	L6 - L10 - L6-BK - L10-BK - SS - KV - TP1 - DL2.9 - DIM13 - DIM24 - PC - SCAL - SFAL SCPL- SFPL - OS ⁵ - AC ⁸ - RMP-075 ⁷⁸ -	CÂBLE D'ALIMENTATION BLANC DE LONGUEUR DE 6' CÂBLE D'ALIMENTATION BLANC DE LONGUEUR DE 10' CÂBLE D'ALIMENTATION NOIR DE LONGUEUR DE 6' CÂBLE D'ALIMENTATION NOIR DE LONGUEUR DE 6' CÂBLE D'ALIMENTATION NOIR DE LONGUEUR DE 10' LOQUETS D'ACIER INOXYDABLE (ENSEMBLE DE 10) PROTECTEUR DE SURTENSION 10 KV VIS INVIOLABLES (ENSEMBLE DE 6) ALIMENTATION D'URGENCE 120-277 V SEULEMENT CÂBLE DE 5 FILS POUR C.A. ET GRADATION DE 0-10 V GRADATION DE BASSE TENSION 120 V SEULEMENT LENTILLE À RAINURES GIVRÉE EN POLYCARBONATE LENTILLE LISSE ET CLAIRE EN ACRYLIQUE LENTILLE LISSE ET GIVRÉE EN ACRYLIQUE LENTILLE LISSE ET GIVRÉE EN POLYCARBONATE LENTILLE LISSE ET GIVRÉE EN POLYCARBONATE LENTILLE LISSE ET GIVRÉE EN POLYCARBONATE DÉTECTEURS DE PRÉSENCE CÂBLE D'AVIATION MONTAGE RIGIDE UNIQUE. TROU CENTRAL 3/4" (1/2" NPT) PERCÉ DANS LE LUMINAIRE MONTAGE RIGIDE UNIQUE. TROU CENTRAL 1" (3/4" NPT) PERCÉ DANS LE LUMINAIRE SUPPORT DE FIXATION EN 45°

¹ Embout pour vis inviolables (HARO6-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Veuillez consulter le tableau d'accessoires pour commander des quantités supplémentaires.

TABLEAU DES LUMENS ET SPÉCIFICATIONS¹

SÉLECTION	WATTS	VOLTS	3000 K		3500 K		4000 K		5000 K		IRC	VIE	HEURES	DHT	FP
DEL	(w)	(VAC)	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFI- CACITÉ (LM/W)	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFI- CACITÉ (LM/W)	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFI- CACITÉ (LM/W)	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFI- CACITÉ (LM/W)		L70 (H)	TESTÉES LM-80 (H)	[%]	
A1B	27		3 652	135	3 773	139	3 860	142	3 922	145				0.94	13
A2B	37	1	4 718	127	4 874	132	4 987	135	5 068	137	1			0.92	15
АЗВ	50	120-277 347	6 574	133	6 791	137	6 948	140	7 060	142	80+	>54 000	9,000	0.92	9
A4B	62] ,	8 286	133	8 560	138	8 759	141	8 900	143	1			0.97	10
A5B	93	1	12 190	130	12 590	135	12 880	138	13 090	140	1			0.98	7

¹Les valeurs de flux lumineux sont basées sur la lentille d'acrylique à rainures givrée profonde (standard). Pour les autres options lentilles, veuillez référer aux fichiers photométriques

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

CODE DE FAMILLE DE DLC	CERTIFIÉ	DÉSIGNATION DE L'UTILISATION PRINCIPALE		
LLLCIO		Luminaires de cages d'escaliers et de passages		
	Premium	Luminaires haut plafonds pour batîments commerciaux et industriels¹		
		Luminaires pour plafonds à faible hauteur pour batîments commerciaux et industriels		
	Standard	Luminaires d'ambiance linéaires directs		

¹ Seulement les sélections de lumens LA5B

ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

CODE DE COMMANDE	TYPE
HARO6-TPBIT-UDR	EMBOUT DE 2" POUR VIS INVIOLABLES (1PC)



² Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DEL. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué. N'est pas compatible avec les options suivantes: RMP-05 RMP-075.

³ 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.

⁴ DIM2 est disponible pour les sélections de lumens A1B, A2B et A3B seulement.

⁵ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁶ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.

⁷ RMP-05 et RMP-075 ne sont pas disponibles pour la sélection de lumens LA5B.

⁸ Montage au horizontal au mur.

⁹ Lorsque les options DL, RMP-05 et RMP-075 sont sélectionnées, le luminaire conserve le status d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables.

² Seulement les sélections de lumens LA2B, LA3B et LA4B

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-0301	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D	N/D	SEC, -10°C À 40°C
OSE-PO-0501	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0502	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	N/D	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0701	EXTERNE	120-277	PIR	20	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSE-PO-0801	EXTERNE	347	PIR	20	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSI-FO-0301	INTERNE	120-277	HYPER- FRÉQUENCE	32 MAX	100	20	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSI-FO-0601	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	25 MAX	100	30	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0602	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	25 MAX	100	15	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0603	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	25 MAX	100	15	100	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

^{*} À commander séparément.

DÉTECTEURS À 2 NIVEAUX

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

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNOLOGIE	HAUTEUR (PI)	ZONE DE DÉTECTION (%)		GRADATION EN ATTENTE (%)		TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSE-PB-0202	EXTERNE	120-347	PIR	20 PI	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

^{*} À commander séparément.

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 (PI)	ZONE DE DÉTECTION (%)	ı	GRADATION EN ATTENTE (%)	DIATTENTE	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSI-FT-0301	INTERNE	120-277	HYPER- FRÉQUENCE	32 MAX	100	20	30	10	DÉSACTIVÉ		SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSE-FT-0402	EXTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	50 MAX	100	30	30	10	50		SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FT-0601	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉOUENCE	25 MAX	100	30	30	10	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

^{*} À commander séparément.

Pour plus de réglages, visitez

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

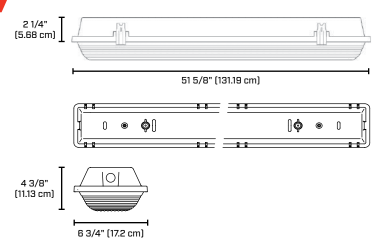


^{**} Température ambiante minimum et maximum de la fixture avec le détecteur spécifique. Svp vérifier la température du luminaire à la première page pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

^{**} 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.

^{**} 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



SUPPORT DE MONTAGE POUR LE PLAFOND

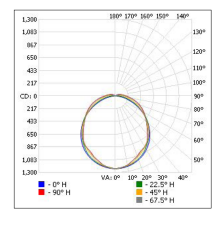
SUPPORT POUR MONTAGE SUSPENDU



PHOTOMÉTRIES1

VWP4-LA1B-80-(2/4/8)/40K · 3 859 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

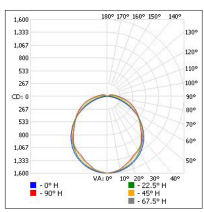
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	934.2	24.2
0-40	1 529.2	39.6
0-60	2 698.1	69.9
60-90	949.4	24.6
70-100	604.0	24.6
90-120	192.6	5
0-90	3 647.4	94.5
90-180	211.7	5.5
0-180	3 859.1	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	LU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE					
1.7'	428		4.9'	4.9'				
3.3'	114		9.5'	9.6'				
5.0'	49.5		14.4'	14.5'				
6.7'	27.6		19.3'	19.4'				
8.3'	18.0		23.9'	24.0'				
10.0'	12.4		28.8'	28.9'				
■ Fai	■ Faisceau vert.: 110.4° ■ Faisceau hor.: 110.7°							

VWP4-LA2B-80-(2/4/8)/40K • 4 986 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	1 206.9	24.2
0-40	1 975.7	39.6
0-60	3 485.5	69.9
60-90	1 226.5	24.6
70-100	780.4	15.7
90-120	248.8	5
0-90	4 712.4	94.5
90-180	273.5	5.5
0-180	4 985.9	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	U CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE	
1.7'	553		4.9'	4.9'
3.3'	147		9.5'	9.6'
5.0'	63.9		14.4'	14.5'
6.7'	35.6		19.3'	19.4'
8.3'	23.2		23.9'	24.0'
10.0'	16.0		28.8'	28.9'
■ Faisceau vert.: 110.4° ■ Faisceau hor.: 110.7°				

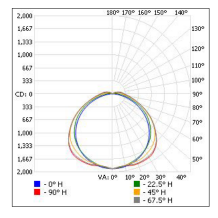
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.



PHOTOMÉTRIES1

VWP4-LA3B-80-(2/4/8)/40K • 6 947 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

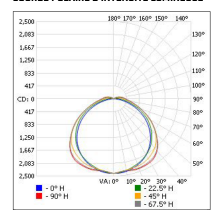
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	1 538.2	22.1
0-40	2 600.7	37.4
0-60	4 819.5	69.4
60-90	1733.0	24.9
70-100	1 081.2	15.6
90-120	363.1	5.2
0-90	6 552.5	94.3
90-180	394.7	5.7
0-180	6 947.2	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

PB. AU CENTRE DU FAISCEAU			LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	663		5.4'	6.8'
3.3'	176		10.4'	13.2'
5.0'	76.6		15.8'	20.1'
6.7'	42.7		21.1'	26.9'
8.3'	27.8		26.2'	33.3'
10.0'	19.1		31.6'	40.1'
■ Faisceau vert.: 115.3° ■ Faisceau hor.: 127.0°				

VWP4-LA4B-80-(2/4/8)/40K · 8 758 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

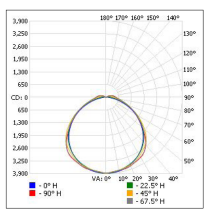
ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	1 939.2	22.1
0-40	3 278.6	37.4
0-60	6 075.7	69.4
60-90	2 184.7	24.9
70-100	1 363.1	15.6
90-120	457.8	5.2
0-90	8 260.4	94.3
90-180	497.6	5.7
0-180	8 757.9	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

PB. AU CENTRE DU FAISCEAU			LARGEUR DE FAISCEAU	
1.7'	835		5.4'	6.8'
3.3'	222		10.4'	13.2'
5.0'	96.5		15.8'	20.1'
6.7'	53.8		21.1'	26.9'
8.3'	35.0		26.2'	33.3'
10.0'	24.1		31.6'	40.1'
■ Faisceau vert.: 115.3° ■ Faisceau hor.: 127.0°				

VWP4-LA5B-80-[2/4/8]/40K • 12 879 LM

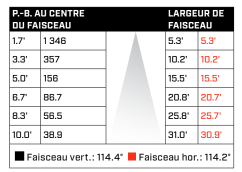
COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE		
0-30	3 072.2	23.9		
0-40	5 128.7	39.8		
0-60	9 212.5	71.5		
60-90	2 963.2	23		
70-100	1826.6	14.2		
90-120	646.1	5		
0-90	12 175.8	94.5		
90-180	703.3	5.5		
0-180	12 879.1	100		

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES



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.



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.