

Projet _____
N° de catalogue _____

Type _____
Date _____

 AimLite

W13GM

LUMINAIRE DEL ENVELOPPANT

TCC ET PUISSANCE RÉGLABLES



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Acier laminé calibre 24 avec revêtement blanc semi-lustré
- Les commutateurs de TCC et Puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier
- Lentille givrée en PMMA
- Deux options de câblage : à l'intérieur d'une boîte de jonction au plafond ou directement à l'intérieur du luminaire

Montage

- Surface ou en rangée continue

Fonctionnalité raccordable

(certains modèles)














- Un connecteur sans câble est inclus dans la boîte pour un montage en rangée rapide et facile
- Maximum pour montage en rangée continue: Jusqu'à 8 luminaires

DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 500/4 000/5 000 K ou 3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K
- IRC 80+
- Gradation standard 0-10 V (10 %-100 %)
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV
- Durée de vie de plus de 175 000 heures à L70
- Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

CONFORMITÉS

- DLC Premium et Standard
- Listé cETLus pour le Canada et les États-Unis pour les emplacements mouillés (Version raccordable)
- Listé cULus pour le Canada et les États-Unis pour les emplacements mouillés (Version câblée)
- Conforme aux normes de NMB-005, 5e édition

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	EFFICACITÉ (LM/W)	115 - 138
WATTS (W)	40 20/25/32/40	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3 500/4 000/5 000 3 000/3 500/4 000/5 000/6 500
FLUX LUMINEUX (LM)	2 660 - 5 400	IRC	80
            			

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.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CODE DE COMMANDE	NUMÉRO DE MODÈLE	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	WATTS [W]	TEMP. DE COULEUR [K] ⁴	VOLTS [V CA]	VIE L70 [HRS] ⁵	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] ⁵	FP	DHT [%]	QTÉ CAISSE EXT.	CODE CUP
48" TCC RÉGLABLE (VERSION RACCORDABLE)¹												
1000000	W13GM-48LA1-2/3C	5 060 ²	115	40	3 500/4 000/5 000	120-277	175 000	9 000	0.90	10	4	753454007636
48" TCC ET PUISSANCES RÉGLABLES (VERSION CÂBLÉE)												
1000001	W13GM-48LP40-32/5C	2 760/3 425/ 4 352/5 400 ³	130	20/25/ 32/40	3000/3 500/4 000/ 5 000/6 500	120-347	175 000	9 000	0.90	10	4	753454007643

¹ Gradation ne s'applique pas au montage en rangée.

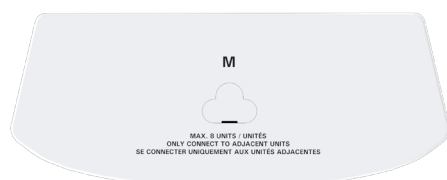
² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 3 500 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ Température de couleur typique : +/- 5%.

⁵ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

VUE DE L'EMBOÛT



Version raccordable



Version câblée

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

CODE DE COMMANDE	NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT UNIQUE DLC PREMIUM		IDENTIFIANT UNIQUE DLC STANDARD	
		LOW BAY		LINEAR AMBIENT	
1000000	W13GM-48LA1-2/3C	-		EN COURS	
1000001	W13GM-48LP40-32/5C	S-6DSX4L		S-B638FV	

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

CODE DE COMMANDE	NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K		6 500 K	
			FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]
1000000	W13GM-48LA1-2/3C	44	-	-	5 060	115	5 500	125	5 060	115	-	-
		20	2 660	133	2 660	133	2 760	138	2 760	138	2 660	133
		25	3 300	132	3 300	132	3 425	137	3 425	137	3 300	132
1000001	W13GM-48LP40-32/5C	32	4 198	131	4 198	131	4 352	136	4 352	136	4 198	131
		40	5 200	130	5 200	130	5 400	135	5 400	135	5 200	130
		40	5 200	130	5 200	130	5 400	135	5 400	135	5 200	130

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

1000000 : 4 000 K

1000001 : 40 W / 4 000 K

W13GM

ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

CODE DE COMMANDE	TYPE	COMPATIBLE AVEC	FIGURE
1000004	LENTILLE DE REMPLACEMENT 48"	TOUS	A
WIR223-A	CONNECTEUR DE 12"	1000000	B
WIR151-4FT-A	CONNECTEUR DE 48"	1000000	C
WIR151-6FT-A	CONNECTEUR DE 72"	1000000	C
WIR151-8FT-A	CONNECTEUR DE 96"	1000000	C

INCLUS DANS LA BOÎTE (1000000 SEUL.)



CONNECTEUR (SANS CÂBLE)



A



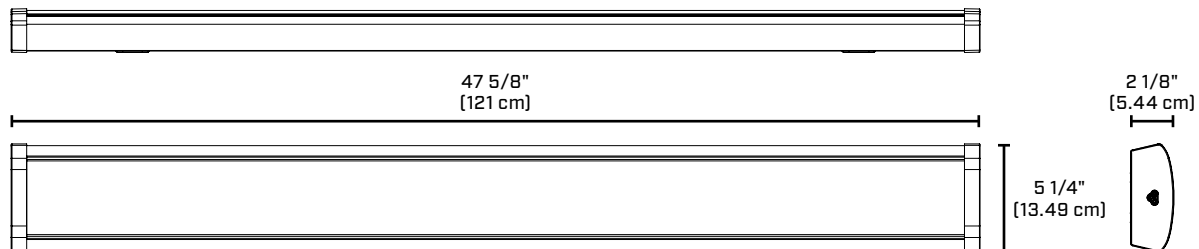
B



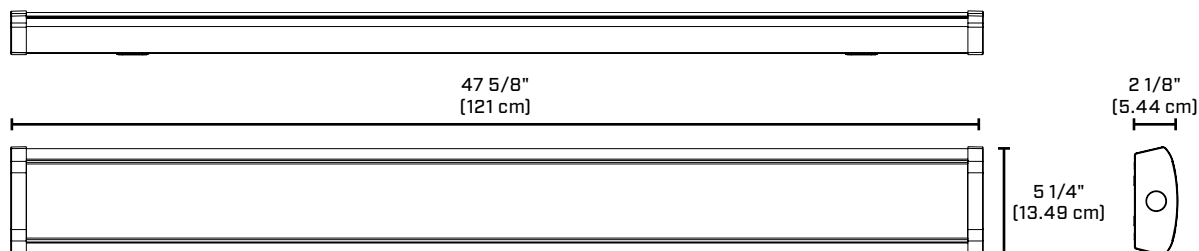
C

DIMENSIONS ET POIDS

1000000



1000001



POIDS NET (LB)

1000000	4.5
1000001	4.3