

Fiche technique de série

L2WMG

LUMINAIRE ENVELOPPANT DEL RACCORDABLE

Le L2WMG est un luminaire enveloppant DEL de Stanpro de 24 po et 48 po. Il peut être installé en surface ou en enfilades continues grâce aux connecteurs inclus et est parfaitement adapté pour une variété d'applications où un éclairage uniforme et efficace est exigé. Idéal pour les espaces commerciaux et résidentiels tels que salles de maintenance, escaliers, salles de bains et corridors.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

Acier laminé à froid matricé au fini blanc

Options de montage

Montage en surface (plafond et mur)

Lentille

Lentille en polycarbonate givré

• Spécification

Pilote

– Disponible en 120-277 V

– Contrôleur de gradation 0-10 V standard (68377 seulement)

(Dimming ne s'applique pas en montage en continu)

• Installation

Équipé d'un connecteur de raccordement de 12" pour un montage en série pouvant aller jusqu'à 8 unités maximum pour le luminaire de 48" et jusqu'à 15 unités pour le luminaire de 24". (Connecteurs inclus). (Voir les images des connecteurs ci-dessous)

• Électrique

– Livré avec 2 connecteurs pour permettre des liaisons rapides et faciles :

- Connecteur sans câble
- Câble à raccordement de 12"

– Les DELs à longue durée de vie fournissent un IRC de 80+. Disponibles en température de couleur de 4 000 K

– Température ambiante: -20°C à +40°C

– Convient aux endroits humides

• Conformités

– Rencontre les normes de NMB-005, 5^e édition pour la classe B de produits

– ETL



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	27 - 47
Flux lumineux (lm)	2 878 - 5 420
Efficacité (lm/W)	106 - 116
Température de couleur (K)	4 000
IRC	>84



luminaire à gradation ¹

Dimming ne s'applique pas en montage en continu

5 ans
garantie

🕒
envoi rapide



luminaire DEL

📍

damp location



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.

¹ 68377 seulement

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 🕒¹

Code de commande	Numéro de produit	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	LM-80 heures testées (h) ⁴	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
À Gradation														
48"														
68377	L2WMG-48-1-G2	P5HN6NQ9	47	120-277	4000	5 420	116	84	> 54 000	9 000	Oui ⁵	0.90	13	6
Non Gradable														
24"														
68136	L2WMG-24-1	-	27	120-277	4 000	2 878	106	84	> 54 000	9 000	Non	0.90	10	12
48"														
68137	L2WMG-48-1	-	47	120-277	4 000	5 043	106	84	> 54 000	6 000	Non	0.93	15	6

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

⁵ **Dimming ne s'applique pas en montage en continu.**

ACCESSOIRES (vendu séparément)

Numéro de produit	Type
68858	Connecteur sans câble ¹
68859	Connecteur de 12" ¹
68860	Connecteur de 48"
68861	Connecteur de 72"
68862	Connecteur de 96"
68863	Lentilles de remplacement de 48"

¹ Une pièce est incluse dans la boîte, les unités supplémentaires peuvent être achetées séparément.

GRADATEURS COMPATIBLES

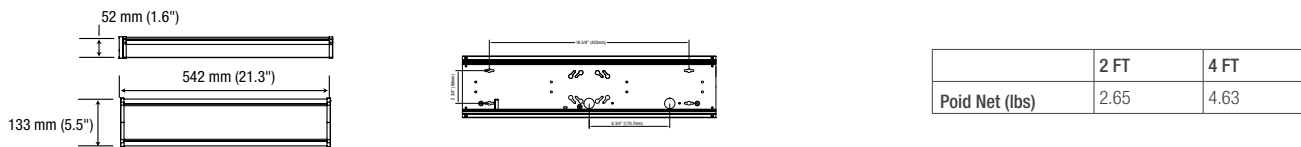
MARQUE	NUMÉRO DE MODÈLE
Leviton	DD 710
	DS 710
Lutron	DIVA DXCTV
	NOVA NTSTV DV
Legrand	RH4FBL3PTC

INCLUS DANS LA BOÎTE

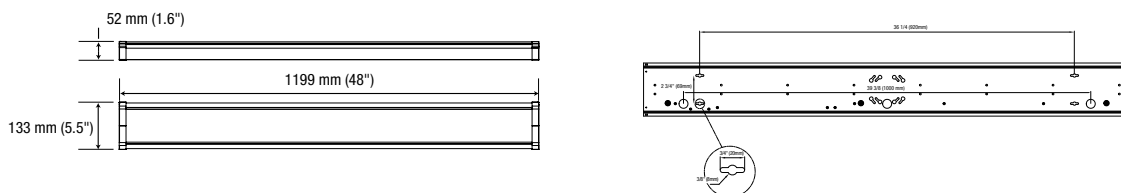


DIMENSIONS ET POIDS

24"



48"

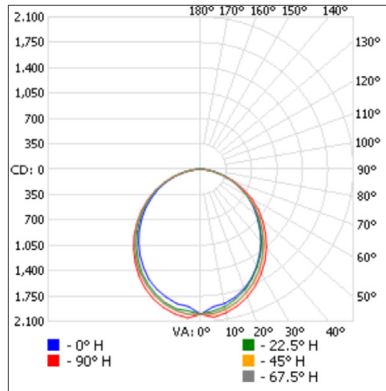


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

68136 • 2 858.5 lm

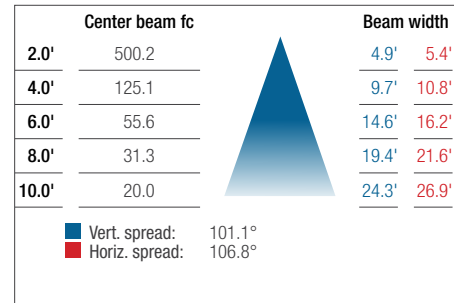
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

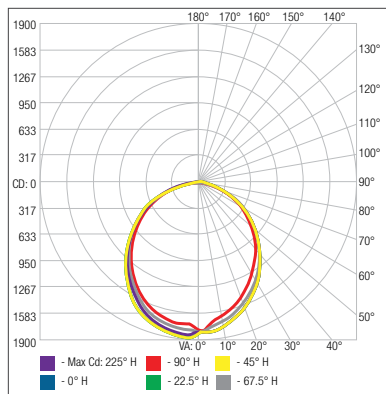
Zone	Lumens	% Fixture
0-30	1 526.8	28.2%
0-40	20466.0	45.6%
0-60	4 256.4	78.6%
60-90	497.6	20.6%
70-100	258.7	9.2%
90-120	18.8	0.3%
0-90	5 380.0	99.4%
90-180	32.1	0.6%
0-180	5 412.0	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies



68137 • 4 946.4 lm

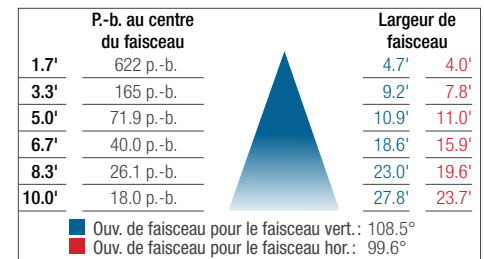
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

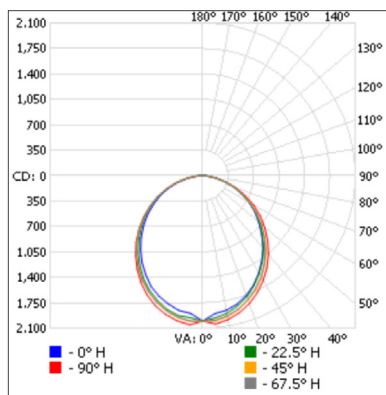
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 366.9	27.6%
0-40	2 212.0	44.7%
0-60	3 834.6	77.5%
60-90	1 067.9	21.6%
70-100	513.6	10.4%
90-120	32.9	0.7%
0-90	4 902.5	99.1%
90-180	43.9	0.9%
0-180	4 946.4	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies



68377 • 5 412 lm

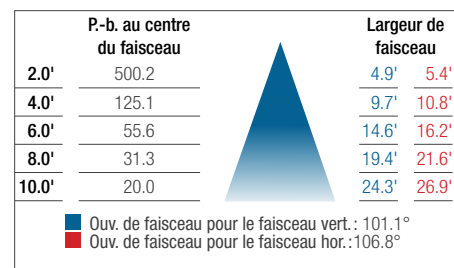
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 526.8	28.2%
0-40	2 466.0	45.6%
0-60	4 256.4	78.6%
60-90	1 123.6	20.8%
70-100	497.6	9.2%
90-120	18.8	0.3%
0-90	5 380.0	99.4%
90-180	32.1	0.6%
0-180	5 412.0	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.