

LSW

LUMINAIRE ENVELOPPANT DEL

Le luminaire DEL Enveloppant LSW est parfaitement adapté à une variété d'applications commerciales (écoles, corridors, salles de bain, etc.) où un luminaire décoratif et robuste procurant un éclairage uniforme et efficace est exigé. Ce luminaire peut être installé en surface ou suspendu.

Ce luminaire se conforme aux exigences de BC Hydro et permet ainsi de profiter de nombreux programmes de rabais offerts par cet organisation en Colombie-Britannique.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier et finition
Acier laminé blanc

Montage
Surface

Lentille
PMMA givré

• Électrique

Contrôleur à gradation 0-10VC - 120-277V. DEL à longue durée de plus de 80 IRC, disponible en 4 000K. Durée de vie estimée de plus de 50 000 heures à L70.

• Conformités

- cULus
- Rencontre les normes de NMB-005
- Endroits humides



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	34
Flux lumineux (lm)	4 420
Efficacité (lm/W)	130
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80

5^{ans}
garantie



envoi
rapide



endroits
humides



À gradation



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

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 🕒¹

Code de commande	Description	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.)
66174	LSW/4FT/34W/40K/120-277/A1/STD	PLGIMOGJ650J	34	120-277	4 000	4 420	130	80	50 000	6 000	OUI	0.90	10	4

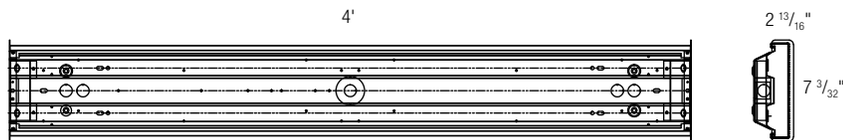
¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

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.

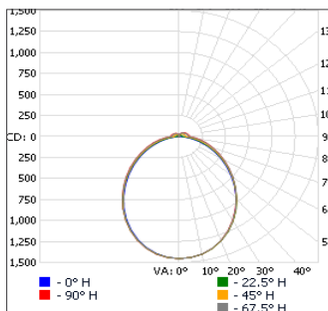
DIMENSIONS



PHOToméTRIE¹

66174 LSW/4FT/34W/40K/120-277/A1/STD • 4 086.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1,094.4	26.8%
0-40	1,754.1	42.9%
0-60	2,975.9	72.8%
60-90	837.0	20.5%
70-100	466.5	11.4%
90-120	164.7	4%
0-90	3,813.0	93.3%
90-180	273.1	6.7%
0-180	4,086.1	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	503 p.-b.	4'	4.2'
3.3'	133 p.-b.	7.8'	8.2'
5.0'	58.1 p.-b.	11.8'	12.4'
6.7'	32.4 p.-b.	15.8'	16.6'
8.3'	21.1 p.-b.	19.6'	20.6'
10.0'	14.5 p.-b.	23.7'	24.8'

Vert. spread: 99.6°
Horiz. spread: 102.2°

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.