

L2CUB

LUMINAIRE DEL CUBE

3 TCC et 3 puissances réglables

Le luminaire cube DEL pour montage en surface de Stanpro a un design simple et moderne. La lentille linéaire givrée et nervurée offre un aspect élégant ainsi qu'une distribution lumineuse homogène. L'embout amovible facilite le retrait et l'installation de la lentille. Doté d'un pilote 120-347 V, de températures de couleur et de puissances réglables, ce luminaire est une solution idéale pour diverses applications commerciales telles que les vanités, les cages d'escalier et les couloirs.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Acier avec revêtement blanc en poudre émaillé
- Lentille givrée et nervurée en PMMA
- Les commutateurs de TCC et puissance réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier

Montage

- Surface ou en rangée continue

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 154 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V (plage de gradation : 10%-100%)
- Protection contre les surtensions de 2 kV
- Température de fonctionnement: -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

• Conformités

- Listé cETLus pour le Canada et les États-Unis pour emplacements humides
- DLC Premium et Standard
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	22/30/40
Flux lumineux (lm)	3 170 - 5 374
Efficacité (lm/W)	127 - 149
Température de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	80+



luminaire
DEL



luminaire
à gradation



endroits
humides



NMB
005



Intertek



PREMIUM



DLC LISTED

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

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Gradation	Facteur de puissance	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V AC)	(K) ¹	(lm) ²	(lm/W)		(hrs) ³	(hrs) ³	(Oui/Non)		(%)	
70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	22/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	3 274/4 302/5 374	130	80+	154 000	9 000	Oui	0.90	20	6

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

³ Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant Unique DLC Premium	Identifiant Unique DLC Standard
		<i>Stairwell</i>	<i>Linear Ambient</i>
70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	S-2H9JW9	S-2MMOQZ

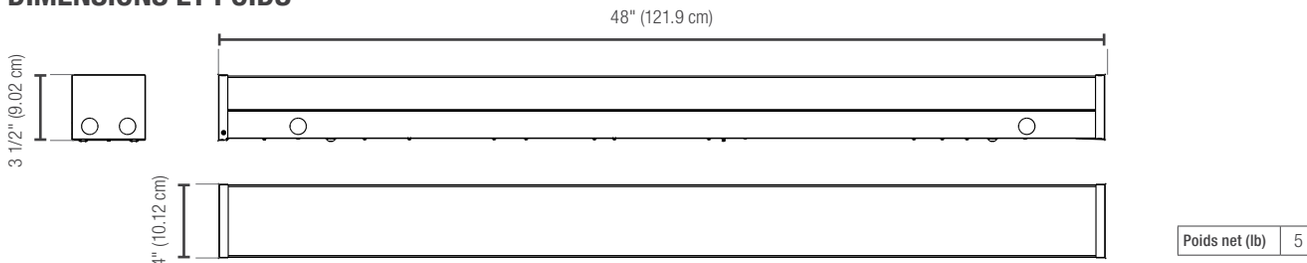
TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 000 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
70127	L2CUB-48LPS40-Q/3C	22	3 170	144	3 274	149	3 248	148
		30	4 082	136	4 302	143	4 190	140
		40	5 065	127	5 374	134	5 259	131

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

40 W / 4 000 K

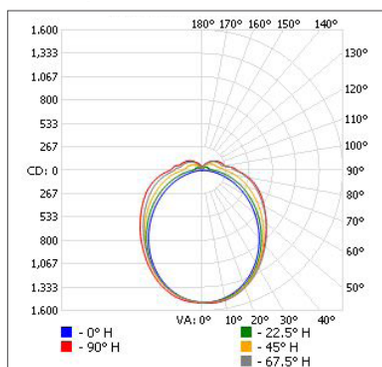
DIMENSIONS ET POIDS



PHOTOMÉTRIES¹

70127 • L2CUB-48LPS40-Q/3C • 40 W • 4 000 K • 5 373.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 152.9	21.5
0-40	1 864.8	34.7
0-60	3 286.6	61.2
60-90	1 362.5	25.4
70-100	982.8	18.3
90-120	495.8	9.2
0-90	4 649.1	86.5
90-180	724.1	13.5
0-180	5 373.1	100

Niveau d'éclairément en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
2.0'	377.1
4.0'	94.3
6.0'	41.9
8.0'	23.6
10.0'	15.1

Largeur de faisceau	P.-b. au centre du faisceau
4.8'	7.9'
9.6'	15.8'
14.5'	23.7'
19.3'	31.6'
24.1'	39.6'

■ Faisceau vert : 100.7°
■ Faisceau horiz. : 126.3°

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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.