

Fiche technique individuelle

L1KCL GEN2

KOLIKA QUICK SHIP - L1KCL GEN2

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 68579
Numéro de modèle: L1KCL-G2-4LS2U-3C-BK
CUP: 069549017559
Quantité par caisse: 6

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions: 4' (48")
Matériel de la lentille: Opale en acrylique
Matériel du boîtier: Extrusion d'aluminium
Montage: Suspendu- Individuellement ou monté en continu

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 40
Volts (VAC): 120-277
Température de couleur (K)1: 3 000/3 500/4 000
Flux lumineux (lm)2: Total : 4 361 / En haut : 1 090 / En bas : 3 271
Efficacité (lm/W): 109
IRC: 80+
Vie L70 (h)3: 54 000
LM-80 heures testées (h)3: 36 000
À gradation: 0-10V
Facteur de puissance: >0.9
DHT (%): <15
Fréquence (Hz): 50/60
Courant d'entrée (A): 0.14/0.33A Max
Courant de sortie (mA): 800
Temp. de fonctionnement: -20°C ~ +55°C

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen sont basées sur le réglage par défaut de 3 500K

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Compatible avec
68584	KIT-CK2	Kit de montage en rangée continu	L1KCL Gen2 seulement
69098	KIT-CANOPY-BK	Ensemble de canopée noire avec câble de suspension	L1KCL Gen2 seulement

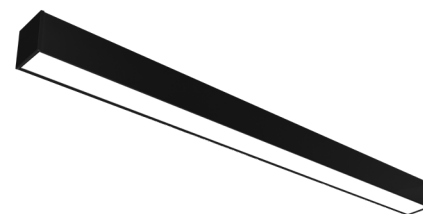
* Vous devrez commander un kit de montage pour chaque luminaire additionnel.

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LUTRON	DVSTV-WH DVTV-WH
EATON	DF10P-C1
COOPER	SF10P-W
LEVITON	DS710-10Z

NOTE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. 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. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



envoi rapide



luminaire DEL



À gradation



6 endroits humides



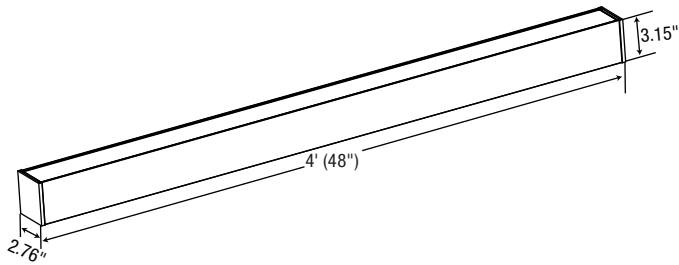
NMB 005



lumière directe / indirecte



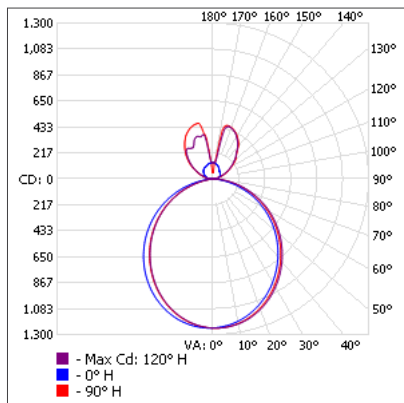
DIMENSIONS



PHOTOMETRIES¹

68579 • L1KCL-G2-4LS2U-3C-BK • 4 413.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	956.0	21.7
0-40	1 549.1	35.1
0-60	2 687.9	60.9
60-90	662.3	15
70-100	286.1	6.5
0-90	3 350.1	75.9
90-180	1 063.5	24.1
0-180	4 413.6	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
2.0'	314.7	5.5'	5.3'
4.0'	78.7	11.0'	10.6'
6.0'	35.0	16.6'	15.8'
8.0'	19.7	22.1'	21.1'
10.0'	12.6	27.6'	26.4'

■ Faisceau vert. : 108.1°
■ Faisceau hor. : 105.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

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.