

## KOLIKA ENVOI RAPIDE - L1KCL

### 4' OU 8' SUSPENDU DEL

Notre Kolika Envoi rapide DEL permet d'éclairer et d'embellir les environnements de bureaux et commerciaux. Vous pourrez l'utiliser pour offrir une allure épurée et élégante sans sacrifier le rendement.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Construction

###### Boîtier et finition

Extrusion d'aluminium recouverte d'une peinture thermostatique au fini blanc (standard).

##### • Installation

Inclus 10' de câble d'aviation, 10' de câble d'alimentation blanc, ainsi qu'un pavillon blanc.

##### • Électrique

DHT <20%, Facteur de puissance > 0.9

###### DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+; choix de 3 500 K et 4 000 K comme température de couleur. Homogénéité chromatique de 4 sur l'échelle de concordance de l'ellipse de MacAdam (SDCM). Le maintien du flux lumineux prévu excède 71 % à 50 000 heures.

###### Lumens

4': 23 W, 2 497 - 2 502 lm

8': 85 W, 9 904 - 9 951 lm

###### Efficacité

4': 23 W, 109 lm/W

8': 85 W, 116 lm/W

###### Contrôleur à DEL

23 W et 85 W, contrôleur électronique avec gradation de 0-10 V.

###### Lentille

Opale en acrylique

##### • Conformités

– NMB 005

– cULus

**5**<sup>ans</sup>  
garantie



luminaire  
*DEL*



6

À gradation endroits  
*humides*



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](http://www.designlights.org/search).

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	23 - 85
Flux lumineux (lm)	2 497 - 9 951
Efficacité (lm/W)	109 - 116
Température de couleur (K)	3 500, 4 000
IRC	80+
Poids (lbs)	6 -12

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** 🕒<sup>1</sup>

Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
<b>4'</b>													
L1KCL-4LS1/35K	-	23	120-277	3 500	2 500	109	80+	50 000	Blanche	Oui	>0.9	<20	6
L1KCL-4LS1/40K	-	23	120-277	4 000	2 500	109	80+	50 000	Blanche	Oui	>0.9	<20	6
<b>8'</b>													
L1KCL-8LS1/35K	PLUSL93ZBW72	85	120-277	3 500	9 900	116	80+	50 000	Blanche	Oui	>0.9	<20	4

<sup>1</sup> **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.

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

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

<sup>4</sup> 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.

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Numéro du produit	Type
KIT-GEN-CK	Kit de montage en rangée continue <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Vous devrez commander un kit de montage pour chaque luminaire additionnel.

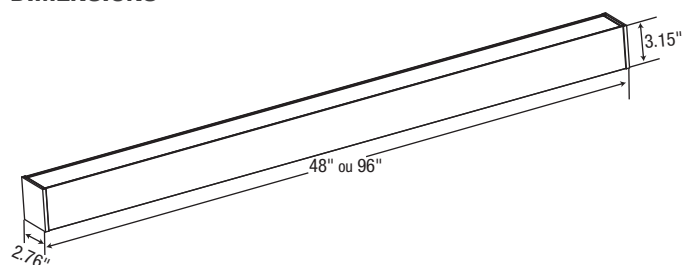
**GRADATEURS COMPATIBLES**

Marque	Numéro de modèle
Lutron	DVSTV
	DVTV
Eaton	DF10P-C1
Cooper	SF10P-W
Leviton	DS710-10Z

<sup>1</sup> Gamme de gradation : 10%-100%

<sup>2</sup> Ce tableau de compatibilité concerne uniquement la fonctionnalité. Les gradateurs indiqués peuvent ne pas être conformes aux normes ICES 005, classes A ou B. Pour en confirmer la conformité à ICES 005, veuillez contacter le fabricant du gradateur.

**DIMENSIONS**

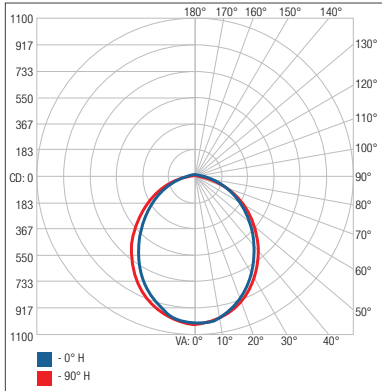


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>

L1KCL-4LS1/40K • 2 559.3 lm / 23 W

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	% lumens	% du luminaire
0-30	766.6	30%
0-40	1 221.1	47.7%
0-60	2 056.1	80.3%
60-90	472.9	18.5%
70-100	191.6	7.5%
90-120	9.4	0.4%
0-90	2 529.0	98.8%
90-180	30.3	1.2%
0-180	2 559.3	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	359 p.-b.
3.3'	95.1 p.-b.
5.0'	41.4 p.-b.
6.7'	23.1 p.-b.
8.3'	15.0 p.-b.
10.0'	10.4 p.-b.

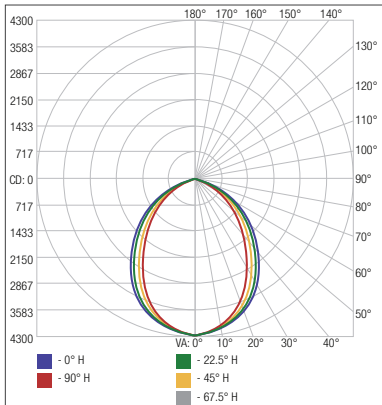
  

Largeur de faisceau	
3.7'	4.2'
7.1'	8.2'
10.8'	12.5'
14.5'	16.7'
17.9'	20.7'
21.6'	25.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 94.5°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 102.6°

L1KCL-8LS1-40K • 8 815.1 lm / 85 W

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	% lumens	% du luminaire
0-30	3 051.8	34.6%
0-40	4 730.6	53.7%
0-60	7 467.8	84.7%
60-90	1 347.4	15.3%
0-90	8 815.1	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
4'	266 p.-b.
8'	66.6 p.-b.
12'	29.6 p.-b.
16'	16.6 p.-b.
20'	10.7 p.-b.
24'	7.40 p.-b.

Largeur de faisceau	
8.8'	6.4'
17.5'	12.8'
26.3'	19.2'
35.1'	25.6'
43.8'	32.0'
52.6'	38.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 95.3°  
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 77.3°

<sup>1</sup> 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.