



# DEL LINÉAIRE ARCHITECTURAL



## ENVOI RAPIDE

- 6** EDGE L1DIP  
Suspendu
- 8** KOLIKA L1KCL  
Suspendu
- 10** LINÉAIRE PLAFOND SUSPENDU L3CTG  
Encastré

## FABRIQUÉ SUR MESURE

- 12** SÉRIE KOLIKA GEN 2  
L1KOU  
Suspendu  
L2KOU  
Surface  
L3KOU  
Encastré
- 14** Série Multi-Cellules Dot L3DOT  
Encastré



# EDGE

## L1DIP



3 000K 3000K 5000K 6000K



INDIRECTE / DIRECTE

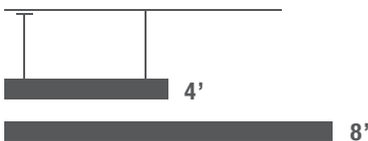


ENVOI RAPIDE

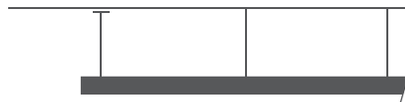
Le EDGE est un luminaire suspendu DEL linéaire léger, offrant une excellente distribution uniforme d'**éclairage direct/indirect**, permettant l'ajout parfait pour tout espace de bureau moderne. **Disponible aussi en température de couleur réglable**. Ce luminaire doté de la **technologie Edge-Lit DEL**, peut être monté individuellement en sections de 4' et 8' ou il peut également être joint à un autre luminaire pour créer un montage en continu sans matériel ni accessoires supplémentaires.



## SUSPENDU



## MONTAGE EN RANGÉE CONTINUE



Monté individuellement ou en rangée avec des connecteurs rapides intégrés.

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Boîtier et finition

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

### • Installation

Inclus 11' de câble d'aviation, câble d'alimentation blanc, ainsi qu'un pavillon blanc. Il peut être monté en rangée pour créer un éclairage linéaire continu sans matériel ni accessoires supplémentaires.

#### Pour un luminaire de 4' :

- Vous pouvez joindre jusqu'à 10 luminaires avec 120 V c.a.
- Vous pouvez joindre jusqu'à 20 luminaires avec 277 V c.a.

#### Pour un luminaire de 8' :

- Vous pouvez joindre jusqu'à 5 luminaires avec 120 V c.a.
- Vous pouvez joindre jusqu'à 10 luminaires avec 277 V c.a.

### • Électrique

DHT <20%, Facteur de puissance > 0.9

### DEL

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

### Lumens

45 % de lumens livrés vers le haut  
55 % de lumens livrés vers le bas

40 W : 4 200 lm, 4 825 lm  
80 W : 8 400 lm

### Efficacité

40 W - 80 W : 105 lm/W, 115 lm/W

### Contrôleur à DEL

40 W et 80 W, 120-277 V contrôleur électronique avec gradation de 0-10 V est standard.

### Lentille

Acrylique givré

### • Conformités

- Convient aux endroits humides
- ICES 005
- cULus listed

**5** ans  
garantie

**3**  
CCT TCC  
3 000/3 500/4 000 K

**Lumière**  
Directe / Indirecte



luminaire  
DEL



À gradation



endroits  
humides



NMB  
005



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	40, 80
Flux lumineux (lm)	4 200, 4 825, 8 400
Efficacité (lm/W)	105, 115
Température de couleur (K)	3 500 3TCC: 3 000/3 500/4 000
IRC	80+
Poids (lbs)	8.4, 15.2

# KOLIKA

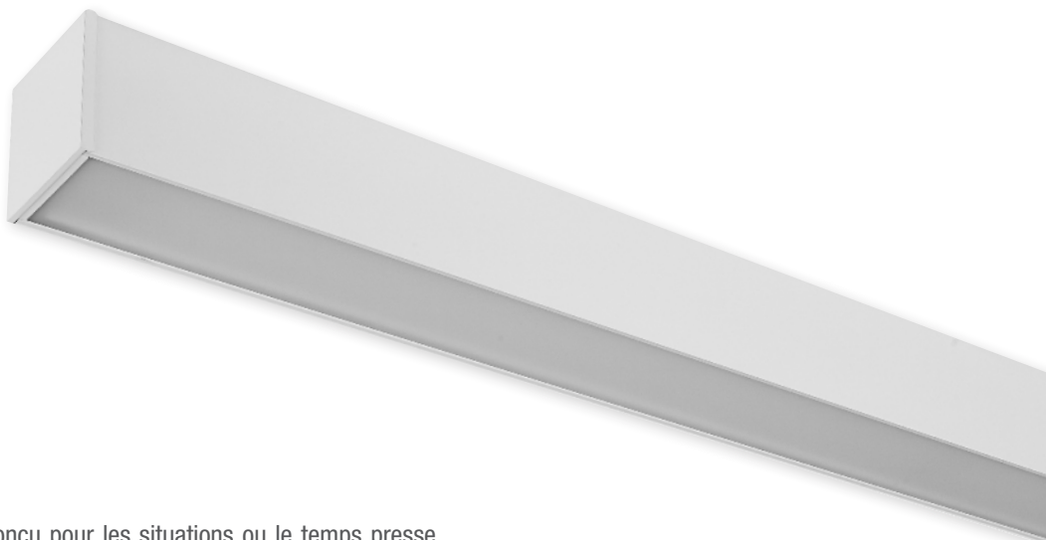
## L1KCL



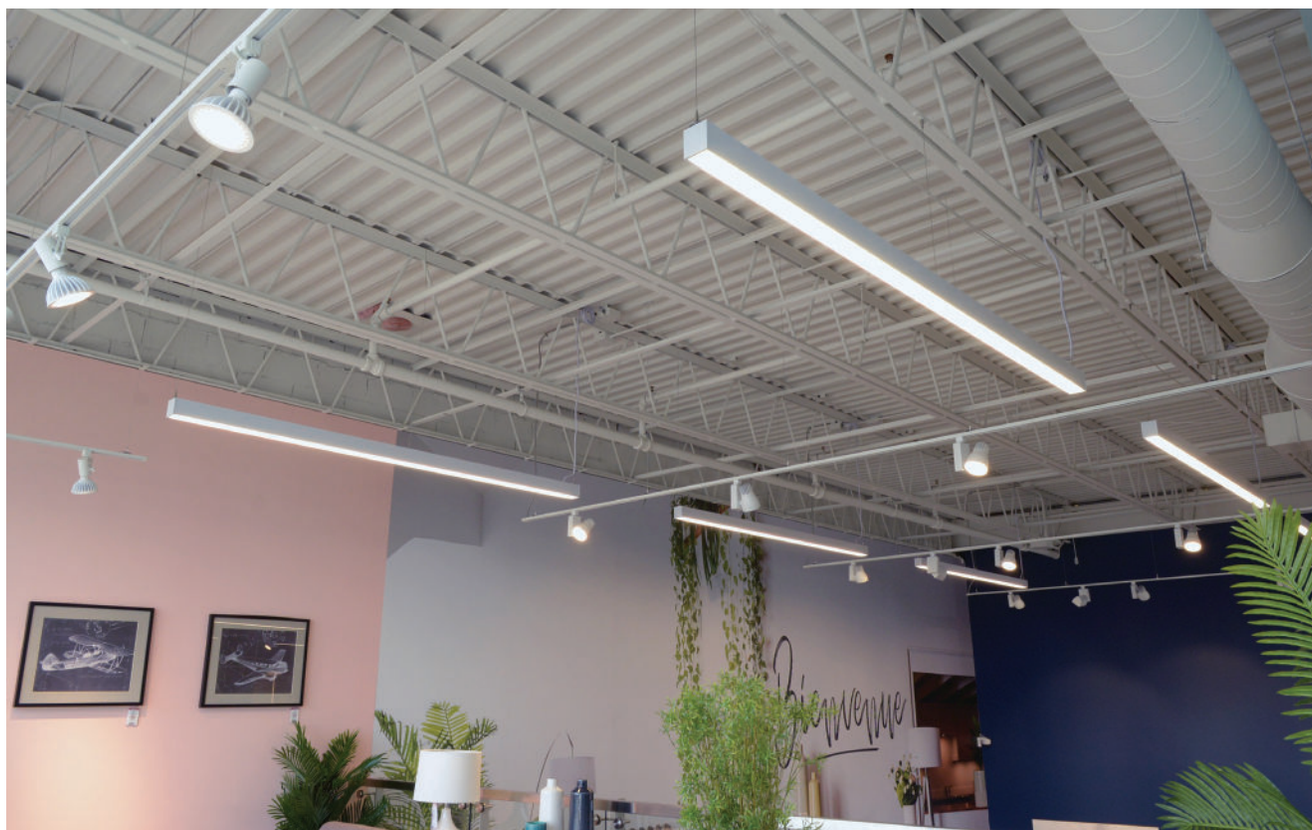
DIRECTE  
INDIRECTE/DIRECTE



ENVOI RAPIDE

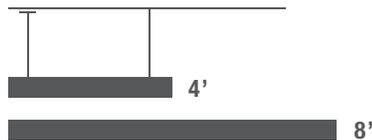


Notre Kolika est un luminaire suspendu conçu pour les situations ou le temps presse. Offert en **longueurs standards de 4' et 8'**, ce luminaire a une finition **blanche et noire** et est livrée avec une **lentille opale**. Disponible en **température de couleur unique et température de couleur réglable**. Il peut être utilisé seul ou lié un à l'autre pour créer un montage en rangée fournissant un éclairage linéaire.





## SUSPENDU



## MONTAGE EN RANGÉE CONTINUE



## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

Boîtiers  
Extrusion d'aluminium

Finition  
Blanc mat et noir mat

Lentille  
Opale en acrylique

### • Montage

Suspendu  
10' de câble d'aviation, 10' de câble d'alimentation, ainsi qu'une canopée incluse

Le kit de joint est vendu séparément. Il fournit un montage continu avec un éclairage homogène

### • Spécifications

Transformateur  
Transformateur électronique 120-277 V avec gradation 0-10 V standard

Lumens  
25% de lumens livrés vers le haut  
75% de lumens livrés vers le bas

Angle du faisceau  
– 4': V: 108°/ H: 105°  
– 8': V: 108°/ H: 105°

Température ambiante  
-20°C ~ +55°C

### • Conformités

- cULus
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition
- pour la classe A de produits
- Convient aux endroits humides

**5** ans  
garantie



envoi rapide



luminaire  
DEL



À gradation

6

endroits  
humides



NMB  
005



Lumière  
Directe



Lumière  
Directe / Indirecte



**3**  
CCT TCC  
3 000/3 500/4 000 K



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	25 - 80
Flux lumineux (lm/pi)	3 026 - 9 760
Efficacité (lm/W)	76 - 122
Température de couleur (K)	3 000/3 500/4 000
IRC	80+
Poids (lbs/pi)	4': 6, 8': 12



---

# LINÉAIRE POUR PLAFOND SUSPENDU

## L3CTG



DIRECTE

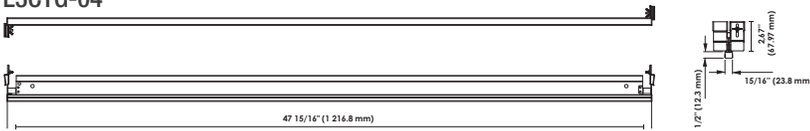


ENVOI RAPIDE

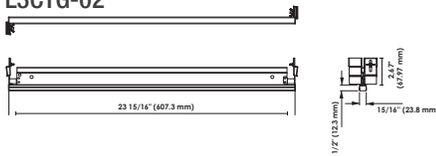
Le L3CTG est disponible en 2' et 4' et peut être compatible avec un système de plafonds suspendus de 15/16". Ce produit offre aux designers d'éclairage une plus grande liberté de conception puisque le module à DEL peut suivre les éléments de plafond de différentes manières. Il convient aux environnements commerciaux et institutionnels qui nécessitent un design d'éclairage architectural unique et élégant.



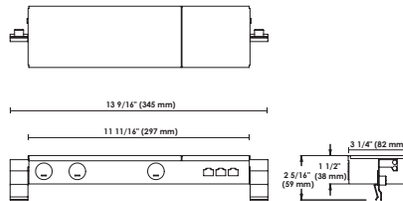
### L3CTG-04



### L3CTG-02



### SOURCE DE COURANT



## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Boîtiers

Le boîtier est fait en aluminium extrudé.

#### Longueur du câble FT6:

16.4' (5 M) câble

#### Optique

Lentille en acrylique givrée 15/16"

### • Caractéristiques électriques

THD <20%, Facteur de puissance >0.9

#### DEL

DEL à longue durée de vie et IRC de 80+ avec un choix de 3 500 K et 4 000 K comme température de couleur

#### Lumens

1 300 à 2 600 lm

### Maintien du flux lumineux

Le maintien du flux lumineux prévu de 87.8% à 50 000 heures.

### Efficacité

10 W: 3 500 K, 1 300 lm, 130 lm/W

20 W: 3 500 K, 2 600 lm, 130 lm/W

10 W: 4 000 K, 1 300 lm, 130 lm/W

20 W: 4 000 K, 2 600 lm, 130 lm/W

### Transformateur DEL

Luminaire de 2' avec transformateur DEL de 30 W

Luminaire de 4' avec transformateur DEL de 60 W

Un transformateur DEL peut accueillir jusqu'à 3 luminaires

### Faisceaux lumineux

Disponible en 120°

### • Conformités

- cULus
- NMB 005

**5** ans  
garantie



envoi  
rapide



luminaire  
DEL

6

endroits  
humides



NMB  
005



certifié  
IC



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	10 - 20
Flux lumineux (lm)	1 300 - 2 600
Efficacité (lm/W)	130
Température de couleur (K)	3 500, 4 000
IRC	80+
Poids (lbs)	2.863



# SÉRIE KOLIKA

L1KOU, L2KOU, L3KOU  
GEN2

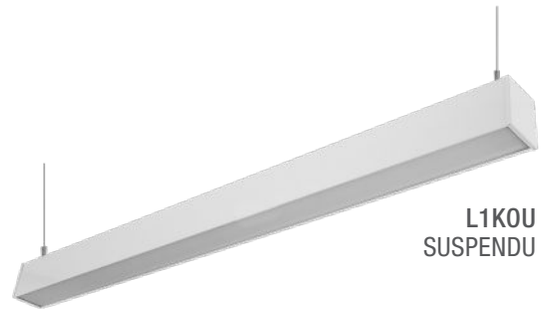


DIRECTE



FABRIQUÉ SUR DEMANDE

La série Kolika DEL offre une grande variété de styles qui éclairera la pièce avec un air moderne. Choisissez parmi les options de montage, **soit suspendu, en surface ou encastré** et la **longueur désirée de 2' jusqu'à 100'**. Cette série vous permet d'obtenir une cohérence constante en optant pour un look simple et élégant à travers un espaces, sans compromettre l'efficacité.



L1KOU  
SUSPENDU



L2KOU  
SURFACE



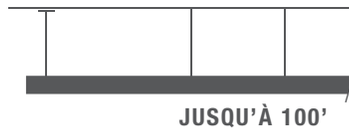
L3KOU  
ENCASTRÉ

## INDIVIDUEL



2'

## EN CONTINU



JUSQU'À 100'

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Boîtier

Le boîtier est fait en aluminium extrudé.

#### Lentilles

Lentille en acrylique givrée qui diffuse la lumière uniformément.

#### Finition

Fini argent mat, blanc semi-lustré, noir mat standard et autre option de couleur spéciale disponible sur demande.

### • Installations

- **L1KOU**: Livré avec 6' de câble d'aviation et de câble d'alimentation et un pavillon. Pour les couleurs de câble d'alimentation et de pavillon, voir le guide de commande. Plusieurs longueurs de câble d'aviation sont disponibles en options.
- **L2KOU**: Seulement pour installation en surface au plafond.
- **L3KOU**: Encastré pour plafond de gypse seulement. Supports de montage inclus. Livré avec un connecteur à câble « BX ».

### • Caractéristiques électriques

- Le régulateur DEL 120-277 V ou 347 V avec gradation 0-10V est standard. Durée estimée de plus de 50 000 heures L70. THD < 20 %, PF > 0.9.
- Température ambiante : 25°C

### • DEL

DEL longue durée qui fournit : IRC de 80+ et 90+, 3 000K, 3 500K, 4 000K et 5 000K CCT.

### • Régulateur DEL en option

- DIM1 – Gradation 0-10 V
- DIM2 – Gradation par coupure de phase 120 V
- DALI1 – Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable (non disponible en version 347 V)

### • LINK

- Cette unité peut être utilisée comme éclairage d'urgence et est alimentée par une batterie externe. Veuillez consulter la brochure LINK pour plus de détails sur cette technologie
- Brevet en instance

### • Conformités

- cCSAus
- Rencontre les normes de NMB-005 pour les produits de classe A
- CSA Certification C22.2 No.141-15 (lorsqu'utilisé avec l'option LINK)
- Convient aux endroits humides

**5** ans  
garantie



fabrication  
canadienne



LINK

Phare satellite  
d'urgence  
normalement  
allumé



luminaire  
DEL

6

endroits  
humides



À gradation



NMB  
005



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W) *	13.6 - 36.5
Flux lumineux (lm/pi)	375 - 1 000
Efficacité (lm/W)	103 - 115
Température de couleur (K)	3 000, 3 500, 4 000, 5 000
IRC	80+, 90+
Poids (lbs/pi)	2.9
Durée estimée des lumens pour la maintenance (h)	50 000
Maintenance de lumens (%)	88.47
L70 calculé (h)	150 000
L70 connu (h)	>90 000

\* Informations basées sur un luminaire de 48".





# SÉRIE MULTI-CELLULES DOT

L3DOT

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ENCASTRÉ MINIATURISÉ POUR UN RÉSULTAT ÉLÉGANT!



DIRECTE



FABRIQUÉ SUR  
DEMANDE

La série L3DOT est le choix esthétique parfait. Son style unique apporte une touche d'élégance à tout projet. Ce luminaire linéaire fournit une lumière de haute qualité et offre la liberté de mélanger et assortir les finitions, élargissant les options de conception pour les applications d'éclairage d'accentuation et d'éclairage général. Ce luminaire encastré mince offre également deux diffusions de faisceau pour assurer le résultat souhaité.





## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Boîtier

Le boîtier est fait en aluminium extrudé

#### Finitions

Finition du déflecteur : Blanc mat, noir mat, argent et or mat

Finition de la bordure : blanche, noire

Le déflecteur intérieur est solide et résistant et fait de polycarbonate

#### Optique

Composant optique individuel pour chaque cellule pour un meilleur contrôle de la lumière et une meilleure définition de la diffusion du faisceau.

### • Installation

Encastrée linéaire avec de simples clips de torsion. Boîte de jonction et transformateur DEL à distance avec connecteurs rapides et faciles.

Type NON-IC, adapté pour une utilisation dans des plafonds non isolés. Consultez le guide d'installation séparé pour plus de détails.

### • Spécifications

Lumière DEL de qualité avec un rendu des couleurs élevé de 90.

3 Ellipses MacAdam afin d'assurer une constance de couleur.

#### Gradateurs

Les configurations à 2 cellules et 3 cellules sont sans gradation et disponible en 120-277 V uniquement.

La configuration à 5 cellules est disponible avec une gradation à coupure de phase avec l'option 120 V ou une gradation 0-10 V en choisissant 120-277 V.

La configuration à 10 cellules est disponible avec une gradation à coupure de phase et avec gradation 0-10 V en choisissant 120 V.

#### Flux lumineux

160-170 lm/cellule

#### Angles de faisceau

– Moyen (24°)

– Large (40°)

#### Température ambiante

-20°C à 35°C

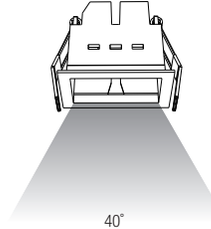
### • Conformité

– cETLus

– Rencontre les normes de NMB-005 pour les produits de classe B

– Convient aux endroits secs

## ANGLES DE FAISCEAU



**5** ans  
garantie



assemblé  
au Canada



luminaire  
DEL



À gradation



endroits  
secs



NMB  
005



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	4 - 22
Flux lumineux (lm)	300 - 1 700
Efficacité (lm/W)	61 - 90
Temp. de couleur (K)	3 000, 3 500, 4 000
IRC	90
Poids (lb)	2 cellules : 1.43 3 cellules : 1.47 5 cellules : 1.63 10 cellules : 2.07





Imprimé au Canada.

© 2022 Produits STANDARD Inc. Tous droits réservés.

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.

Pour la dernière version, veuillez consulter notre site Web.

[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





standardpro.com

**STANPRO**