

# Linéaire 120 V PowerLED

La flexibilité et l'installation sur de longues distances sont les principales caractéristiques de nos Linéaires PowerLED. Une connexion très discrète assure une distribution d'éclairage uniforme.



INTERRUPTEUR DE COULEUR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
<b>6009CC</b>	9"	3 W	250 lm	300 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6012CC</b>	12"	4 W	330 lm	400 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6024CC</b>	24"	8 W	675 lm	800 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6036CC</b>	36"	12 W	1080 lm	1200 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V
<b>6048CC</b>	48"	16 W	1300 lm	1800 lm	80	2700 K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K	120 V

### Caractéristiques

CCT sélectionnable par commutateur

Éclairage uniforme

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques bas tension

Éclairage uniforme

Émission de chaleur négligeable

Aucune émission de lumière ultraviolette

Linéaire à profil discret

Construction en aluminium

Plusieurs luminaires peuvent être interconnectés, jusqu'à 200 W

Veillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles

Garantie de 5 ans

### Note

Boîte de jonction 6000-JB ou cordon d'alimentation 6000-ACCPC sont requis pour l'installation. Vendu séparément.

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

### Accessoires

#### 6000-ACCE06

Cordon d'interconnexion de 6"

#### 6000-ACCE24

Cordon d'interconnexion de 24"

#### 6000-ACCE60

Cordon d'interconnexion de 60"

#### 6000-ACCLR

Ensemble de connecteurs en « L » gauche et droit

#### 6000-ACCPC

Cordon d'alimentation de 6'

#### 6000-JB

Boîte de jonction

### Fini

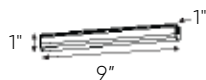
● **SBA** Aluminium sablé

### Exemple de commande

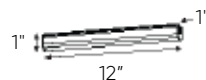
#### 6012CC-SBA

Linéaire de 12", totalisant 4W avec 330 lumens à 2700K/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 5000K dans un fini aluminium sablé

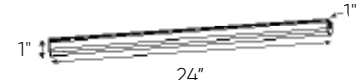
**6009CC**



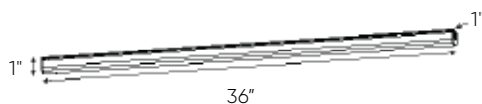
**6012CC**



**6024CC**



**6036CC**



**6048CC**

