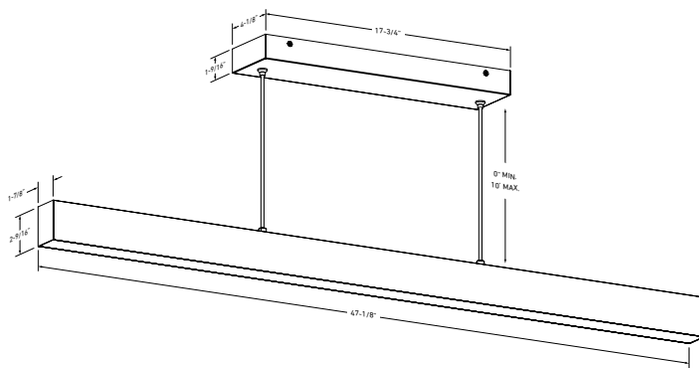


**MODÈLE** **LNPD48-CC-V**  
**NOM** **SUSPENDU BOULEVARD**  
**Suspension linéaire de 48"**

La série Boulevard, un luminaire linéaire parfait pour l'éclairage général des bureaux, sde la maison et des magasins. Il peut être interconnecté pour produire des effets visuels saisissants.



**PROJET:**

**TYPE:**

**DATE:**

**QTÉ:**

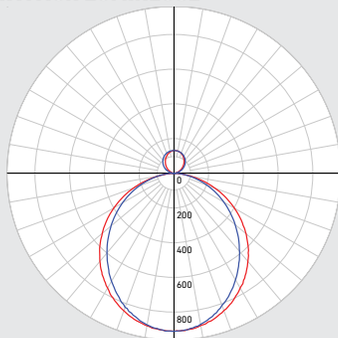
**NOTES:**

### SPÉCIFICATIONS RAPIDES

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	DIRECTION DE LA LUMIÈRE	FINIS
48"	40W	Total: 2805lm Haut: 337lm Bas: 2468lm	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	93.9	120V	105°	Haut/bas: 12% Haut 88% Bas	● Noir

\*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

### RÉPARTITION LUMINEUSE



### CONSTRUCTION

<b>Lentille</b> Givrée	<b>Type de finition</b> Couvert de poudre	<b>Type de DEL</b> SMD
<b>Matériau de la lentille</b> PC	<b>Matériau du boîtier</b> Extrusion d'aluminium	<b>Montage</b> Boîte de jonction octogonale

### CLASSIFICATIONS

<b>Placement</b> Intérieur	<b>Durée de vie</b> 50 000 heures	<b>Classement IP</b> IP20
<b>Emplacement</b> Sec	<b>Certifications</b> ES, ETL, FCC, ICES, T20, T24	<b>Température de fonctionnement</b> -20° à 40° C

### DANS LA BOÎTE

Suspension linéaire DEL  
Support de montage  
Marettes  
Matériel de montage  
Feuille d'instruction

### ACCESSOIRES

**LNACC-L16FT**  
Lentille de 16 pieds pour suspensions et linéaires encastrés de la série Boulevard

### ADAPTATEURS

-



## DÉTAILS ÉLECTRIQUES

**Tension d'entrée**  
120V / 277V / 347V

**Courant de sortie**  
1000mA

**Facteur de puissance**  
99% / 97% / 96%

**Type de transformateur**  
Constant current

**Tension de sortie**  
31-50V

**Modèle DEL**  
2835

**Distorsion harmonique THD**  
<30%

**Type de regroupement**  
3 SDCM

## FONCTIONNALITÉS

Transformateur gradable intégré

Émission de chaleur minimale

Éclairage unique vers le haut et vers le bas

CCT sélectionnable par commutateur:  
2700K/ 3000K/ 3500K/  
4000K/ 5000K

Plusieurs luminaires peuvent être connectés ensemble

Gradation 0-10V

Technologie rétro-éclairée

Hauteur ajustable, jusqu'à 10 pieds

Performances et durée de vie supérieures

## GARANTIE

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, ainsi que les pièces optiques et électroniques défectueuses. Pour contacter le service à la clientèle de DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à [info@dals.com](mailto:info@dals.com).

## LISTE DES GRADATEURS RECOMMANDÉS\*

MARQUE	MODÈLE #	SPÉCIFICATIONS DU GRADATEUR	NOTE	PLAGE DE GRADATION (%)		CHARGE MAXIMALE
				MIN	MAX	
Lutron	DVSTV (0-10 V Controls)	960W, Operating Voltage:120-277 V~, Load Switching Capacity: 8 A	Compatible	6	88	24

\* Un bruit de bourdonnement minimal peut se produire avec certains gradateurs