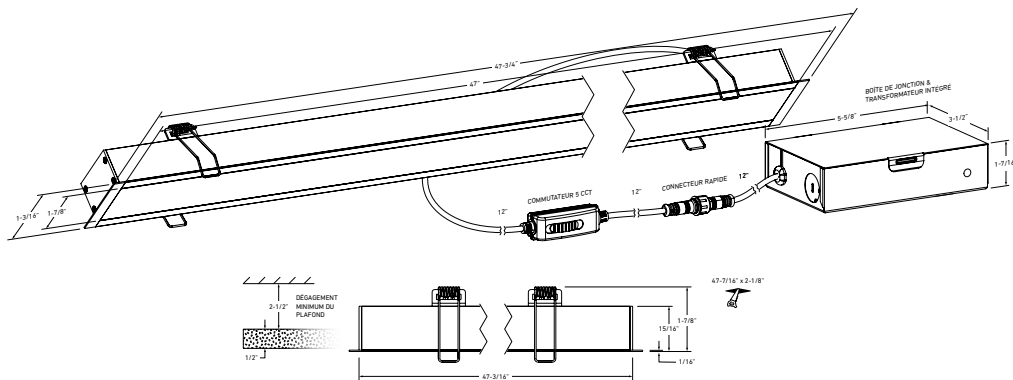


MODÈLE LNR48-CC-V
NOM BOULEVARD
Linéaire encastré 48"

La série Boulevard, une série de luminaires encastrés architecturaux qui peuvent être installés dans un large éventail d'environnements commerciaux et résidentiels. Ajoutez de la profondeur aux plans de plafond avec une séparation visible, ou enchaînez-les de manière transparente pour créer des effets spectaculaires.



PROJET:	TYPE:
DATE:	QTÉ:
NOTES:	

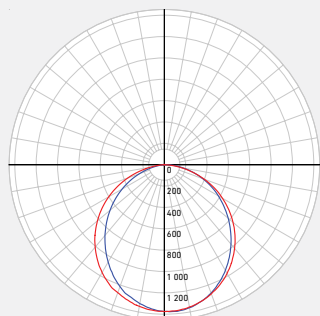


SPÉCIFICATIONS RAPIDES

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS*	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	FINIS
48"	40W	3760lm	2700K	90	120V	108°	○ Blanc
			3000K		277V		
			3500K		347V		
			4000K				
			5000K				

*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

RÉPARTITION LUMINEUSE



CONSTRUCTION

Lentille Givrée	Type d'optique Lentille plate	Type de DEL SMD
Matériau de la lentille PC	Matériau du boîtier Extrusion d'aluminium	Taille de découpe 47-7/16" x 2-1/8"

CLASSIFICATIONS

Placement Intérieur	Durée de vie 50 000 heures	Classement FT FT6
Emplacement Sec	Certifications ETL, FCC, ICES, ES, IC, ASTM E283-04, T20 T24	Operating temperature -20° to 40° C

DANS LA BOÎTE

- Luminaire encastré DEL
- Boîte de jonction
- Connecteurs de fils enfichables
- Matériel de montage
- Feuille d'instruction

ACCESSOIRES

- [RFP-LNR48](#)
Gabarit de perçage
- [LNACC-L16FT](#)
Lentille de 16 pieds pour suspensions et linéaires encastrés de la série Boulevard

ADAPTATEURS

- [REC-EXT108](#)
Cordon d'interconnexion de 108" pour encastré
- [REC-EXT230](#)
Cordon d'interconnexion de 230" pour encastré



DÉTAILS ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée 120-347V	Courant de sortie 960mA	Facteur de puissance 90%	Type de transformateur Constant current
Tension de sortie 40-44V	Modèle DEL 2835	Distorsion harmonique THD <30%	Type de regroupement 3 SDCM

FONCTIONNALITÉS

Chaque luminaire comprend une boîte de jonction avec un transformateur intégré	Performances et durée de vie supérieures	Technologie rétro-éclairée	Plusieurs luminaires peuvent être connectés ensemble
Peut être connecté en guirlande	Émission de chaleur minimale	CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur 2700K/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 5000K	Gradation 0-10V
	Lentille givrée		

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.

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	91	24

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