

# **DALS** LIGHTING

Canada 80, de la Seigneurie blvd., E. Blainville, Quebec J7C 4N1

U.S.A. 4383, NW 124th Ave., Coral Springs, Florida 33065 877.430.1818 info@dals.com dals.com

#### MODÈLE LNPDSC48-CC-V

NOM

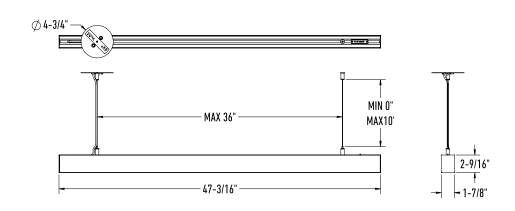
Boulevard

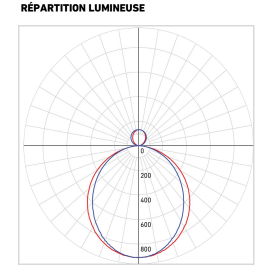
Suspendu avec câbles de suspension

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









\*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

SPECIFICATIONS		DÉTAILS ÉLECTRIQUES			
TAILLE	48"	Environnement	Sec		
Watts (W)	40	Emplacement	Intérieur		
Lumens livrés*	2805	Temp. de fonctionnement (° C)	-20 to 40		
IRC	90	Indice IP	IP20		
Voltage (v)	120/277/347	Tension d'entrée (V)	120-347		
Angle de faisceau	106	Tension de sortie (V)	33		
Fixation	Vissée	Courant de sortie (mA)	990		
Durée de vie (hrs)	50 000	Facteur de puissance	99		
Binning	3 SDCM	Type de transformateur	Constant current		
Modèle de LED	SMD 2835	DHT	≤ 30%		
Direction lumineuse	Haut et bas	Certifications	ETL, FCC, ICES, T24/JA8		
Temp. de couleur	2700K/3000K/3500K/4000k	K/5000K			

#### **GUIDE DE COMMANDE**

LNPDSC48-CC-V

Fini

WH - Blanc



BK - Noir



CONSTRUCTION

Matériau lentille	PC
Type de lentille	Givrée
Type de fini	Revêtement de poudre
Matériau boîtier	Aluminium

# **CONTENU DE LA BOÎTE**

Plafonnier LED

Support de montage

Matériel de montage

Écrous de fil

Feuille d'instruction

### **ACCESSOIRES**

LNACC-L16FT

Lentille de 16 pieds Pour la série Boulevard

#### **ADAPTEURS**

#### LISTE DES GRADATEURS RECOMMANDÉS\*

MODELE	SPÉCIFICATIONS	Note	PLAGE GRA MIN	MAX	CHARGE MAX
DVSTV (0-10 V Controls)*	960W, 8A, 120–277 V	Compatible	1	100	24
IP710-LFZ (0-10 V Controls)	1200VA, 10A LED, 120-277V	Compatible	0	100	30
ZS057-30Z (0-10 V Controls)	1388VA, 347VAC / 4A	Compatible	0	100	20
RMJS-8T-DV-B (0-10 V Controls)	120 / 277V, 8A,	Compatible	0	100	24
	DVSTV (0–10 V Controls)*  IP710-LFZ (0–10 V Controls)  ZS057-30Z (0-10 V Controls)	DVSTV (0–10 V Controls)* 960W, 8A, 120–277 V  IP710-LFZ (0–10 V Controls) 1200VA, 10A LED, 120-277V  ZS057-30Z (0-10 V Controls) 1388VA, 347VAC / 4A	DVSTV (0–10 V Controls)*       960W, 8A, 120–277 V       Compatible         IP710-LFZ (0–10 V Controls)       1200VA, 10A LED, 120-277V       Compatible         ZS057-30Z (0-10 V Controls)       1388VA, 347VAC / 4A       Compatible	MODELE         SPECIFICATIONS         Note         MIN           DVSTV (0-10 V Controls)*         960W, 8A, 120-277 V         Compatible         1           IP710-LFZ (0-10 V Controls)         1200VA, 10A LED, 120-277V         Compatible         0           ZS057-30Z (0-10 V Controls)         1388VA, 347VAC / 4A         Compatible         0	MODELE         SPECIFICATIONS         Note         MIN         MAX           DVSTV (0-10 V Controls)*         960W, 8A, 120-277 V         Compatible         1         100           IP710-LFZ (0-10 V Controls)         1200VA, 10A LED, 120-277V         Compatible         0         100           ZS057-30Z (0-10 V Controls)         1388VA, 347VAC / 4A         Compatible         0         100

Un bruit de bourdonnement minimal peut se produire avec certains gradateurs

## GARANTIE

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacment 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.



<sup>\*</sup>Avec fonction d'ajustement du niveau minimal