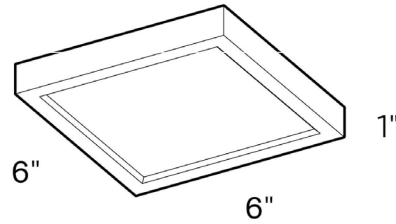
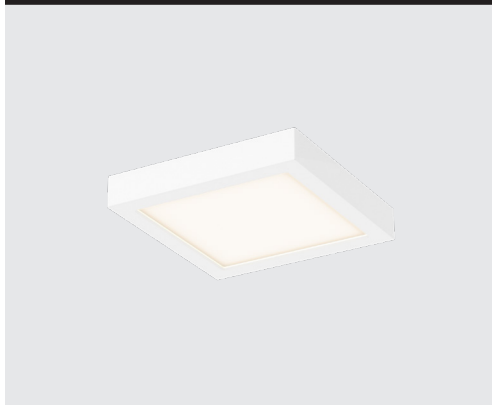


**MODÈLE** **CFLEDSQ06-CC**  
**NOM** **DELTA CARRÉ**  
**Plafonnier Carré De 6"**

Nos plafonniers au DEL incorporent la technologie «Edge Lit», éliminant ainsi les points chauds et l'éblouissement. Avec les 3 formats offerts, toutes les applications sont couvertes.

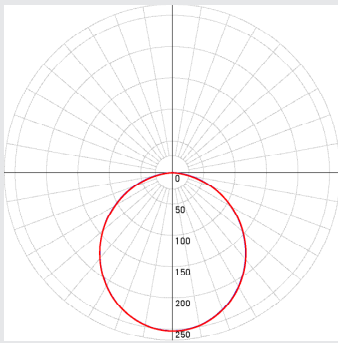


<b>PROJET:</b>	<b>TYPE:</b>
<b>DATE:</b>	<b>QTÉ:</b>
<b>NOTES:</b>	

**SPÉCIFICATIONS RAPIDES**

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS*	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	DIRECTION LUMINEUSE	FINIS
6"	11W	700lm	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	90	120V	110°	Direct	<input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Noir <input type="radio"/> Nickel satiné

\*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

**RÉPARTITION LUMINEUSE**

**CONSTRUCTION**

<b>Lentille</b> Givré	<b>Type de fini</b> Peinture (BK, WH) Électroplaqué (SN, BB)	<b>Type de DEL</b> Edge lit SMD
<b>Matériau de la lentille</b> PC	<b>Matériau du boîtier</b> Fonte d'aluminium	<b>Fixation</b> Support tournant

**CLASSIFICATIONS**

<b>Placement</b> Intérieur/extérieur	<b>Durée de vie</b> 50,000 heures	<b>Indice IP</b> IP44
<b>Emplacement</b> Mouillé (plafonds couverts uniquement)	<b>Certifications</b> ETL, JA8, FCC, ES	<b>Température de fonctionnement</b> -20° à 40° C

**DANS LA BOÎTE**

- Plafonnier LED
- Support de montage
- Matériel de montage
- Écrous de fil
- Feuille d'instruction

**ACCESSOIRES**

-

**ADAPTATEURS**

-



**DÉTAILS ÉLECTRIQUES**

<b>Tension d'entrée</b> 108-120V	<b>Courant de sortie</b> -	<b>Facteur de puissance</b> 90%	<b>Type de transformateur</b> Transformateur intégré
<b>Tension de sortie</b> -	<b>Modèle DEL</b> 2835	<b>Distorsion harmonique THD</b> <30%	<b>Type de binning</b> 3 SDCM

**FONCTIONNALITÉS**

Transformateur graduable intégré	Distribution large et uniforme sur 360°	Technologie « Edge-lit »
Performance et durée de vie supérieures des DEL	Émission de chaleur minimale	CCT sélectionnable par commutateur: 2700K/ 3000 K/ 3500 K/ 4000 K/ 5000 K

**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	DVCL-153PR-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	CTCL-153PDH-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	STCL-153PH-WH-C	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	DVWCL-153PH-WHC	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	MACL-153MRHW-WHC	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	DVELV-300P-WH	300W electronic low voltage dimmer	Compatible	0	100	27
Lutron	MA-PRO-WH	ELV, 250W LED/CFL	Compatible	0	100	23
Lutron	Caseta PD-6WCL-WH-R-C	Triac, 150W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	14
Lutron	Caseta PD-5NE-WH-C	ELV, LED—up to 250 W	Compatible	0	100	23
Lutron	Caseta PD-10NXD-WH	Triac, LED—up to 250 W	Compatible	0	100	23
Leviton	6672-1LW	Triac, 150W Dimmable CFL/LED	Compatible	1	100	14
Leviton	DSM10	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	1	100	41
Leviton	IPL06-10Z	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	4	100	14
Leviton	DSL06-752	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	3	100	14
Leviton	D26HD-742-1RW	Triac, 300W LED/CFL	Compatible	0	100	27
Legrand	RHCL453PNICCV4	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	41
Legrand	ADTP703TUM4	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	41
Legrand	ADPD453LM2	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	7	100	41
Legrand	RHL373PW	Triac, 250W LED	Compatible	0	100	23
Control 4	C4-APD120-WH	ELV, 120W LED	Compatible	0	100	11
Control 4	C4-FPD120-WH	Triac, 200W LED	Compatible	0	100	18

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