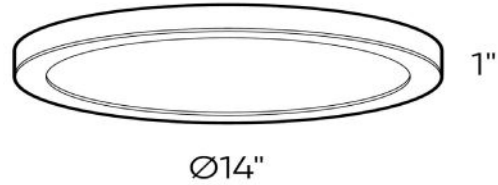


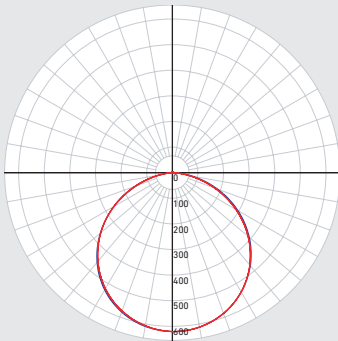
**MODÈLE** **CFLEDR14-CC**  
**NOM** **DELTA**  
**Plafonnier Rond De 14"**

Nos plafonniers au DEL incorporent la technologie «Edge Lit», éliminant ainsi les points chauds et l'éblouissement. Avec les 4 formats offerts, toutes les applications sont couvertes.


**SPÉCIFICATIONS RAPIDES**

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS*	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	DIRECTION LUMINEUSE	FINIS
14"	26W	1700lm	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	90	120V	110°	Direct	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> Blanc</div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> Noir</div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border-radius: 50%;"></span> Nickel satiné</div> <div><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffcc00; border-radius: 50%;"></span> Or</div> </div>

\*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

**RÉPARTITION LUMINEUSE**

**CONSTRUCTION**

**Lentille**  
Givré

**Matériau de la lentille**  
PC

**Type de fini**  
Peinture (BK, WH)  
Électroplaque (SN, BB)

**Matériau du boîtier**  
Fonte d'aluminium

**Type de DEL**  
Edge lit SMD

**Fixation**  
Support tournant

**CLASSIFICATIONS**

**Placement**  
Intérieur/extérieur

**Emplacement**  
Mouillé (plafonds  
couverts uniquement)

**Durée de vie**  
50,000 heures

**Certifications**  
ETL, JA8, FCC, ES

**Indice IP**  
IP44

**Température de fonctionnement**  
-20° à 40° C

**DANS LA BOÎTE**

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

**ACCESSOIRES**

-

**ADAPTATEURS**

-



<b>DÉTAILS ÉLECTRIQUES</b>	<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

<b>FONCTIONNALITÉS</b>	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

<b>GARANTIE</b>	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 <a href="mailto:info@dals.com">info@dals.com</a> .
-----------------	--

**LISTE DES GRADATEURS RECOMMANDÉS\***

MARQUE	MODÈLE #	SPÉCIFICATIONS DU GRADATEUR	NOTE	PLAGE DE GRADATION (%)		CHARGE MAXIMALE
				MIN	MAX	
Dals	SM-DIMSW Smart Dimmer*	Triac, 250W LED/CFL	Compatible	0	100	10
Lutron	DVCL-153PR-WH-C*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	3	95	6
Lutron	CTCL-153PDH-WH-C*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	95	6
Lutron	STCL-153PH-WH-C*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	86	6
Lutron	MA-PRO-WH*	ELV, 250W LED/CFL	Compatible	0	90	10
Lutron	Caseta PD-5NE-WH-C*	ELV, LED—up to 250 W	Compatible	0	97	10
Leviton	"6672-1LW	Triac, 150W Dimmable CFL/LED	Compatible	4	91	6
Leviton	DSM10-1LZ*	Triac, 450W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	91	17
Leviton	6674*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	6
Leviton	IPL06-10Z*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	6
Leviton	DSL06-1LZ*	Triac, 150 W Dimmable CFL/LED	Compatible	0	100	6
Leviton	D26HD-742-1RW*	Triac, 300W LED/CFL	Compatible	0	100	12
Legrand	RHL373PW*	Triac, 250W LED	Compatible	1	89	10
Control 4	C4-APD120-WH	ELV, 120W LED	Compatible	0	100	5
Control 4	C4-FPD120-WH	Triac, 200W LED	Compatible	0	98	8
Commercial Electric	HPDA311CWB*	Triac, 150W LED & CFL	Compatible	0	100	6
tp-link	HS220*	Triac, 150 W, Dimmable LED (MLV)	Compatible	0	100	6

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