

**MODEL NAME** **DRR4-CC-V**  
**NOTCH**  
**Panneau Encastré Régressé de 4"**

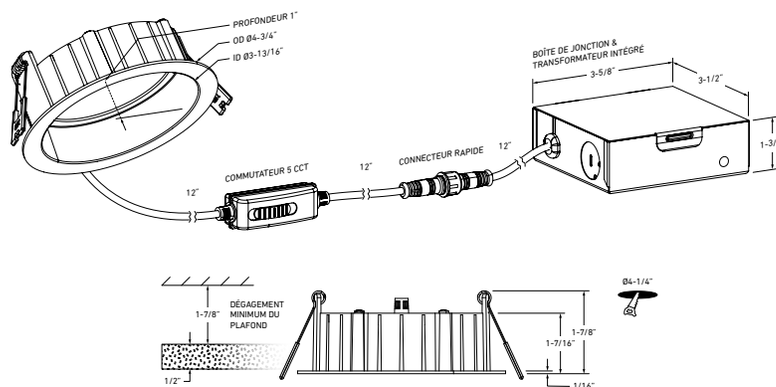
La gamme de luminaires encastrés Notch est caractérisée par l'emplacement profond du DEL qui réduit considérablement l'éblouissement, soigneusement emballée dans une solution économique pour l'éclairage général.



**PROJET:** \_\_\_\_\_ **TYPE:** \_\_\_\_\_

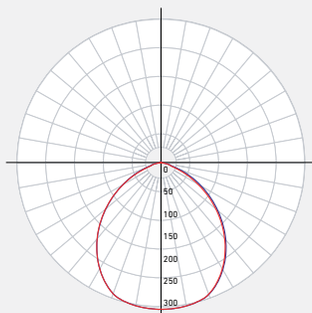
**DATE:** \_\_\_\_\_ **QTÉ:** \_\_\_\_\_

**NOTES:**


**SPÉCIFICATIONS RAPIDES**

TAILLE	WATTS	LUMENS LIVRÉS*	T° COULEUR	IRC	TENSION	ANGLE DE FAISCEAU	FINIS
4"	11W	800lm	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	90	120-277V	100°	○ Blanc

\*Puissance lumineuse mesurée à 3000K

**RÉPARTITION LUMINEUSE**

**CONSTRUCTION**

<b>Lentille</b> Givrée	<b>Type d'optique</b> Acrylique	<b>Type de DEL</b> SMD
<b>Matériau de la lentille</b> Plastique	<b>Matériau du boîtier</b> Fonte d'aluminium	<b>Taille de découpe</b> 4-1/4"

**CLASSIFICATIONS**

<b>Placement</b> Intérieur/extérieur	<b>Durée de vie</b> 50,000 heures	<b>Classement FT</b> FT6
<b>Emplacement</b> Mouillé	<b>Certifications</b> ETL, FCC, ICES, ES IC, ASTM E283-04, T24	<b>Température de fonctionnement</b> -20° à 40° C

**DANS LA BOÎTE**

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

**ACCESSOIRES**

- [RFP-UNI](#)  
Gabarit de perçage
- [RFP-46](#)  
Gabarit de perçage pour produit 4" et 6"
- [DRR4-TRIM-BK](#)  
Garniture de panneau encastré de 4" en noir
- [DRR4-TRIM-SBA](#)  
Garniture de panneau encastré de 4" en aluminium sablé

**ADAPTERS**

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



## DÉTAILS ÉLECTRIQUES

<b>Tension d'entrée</b> 120-277V	<b>Courant de sortie</b> 251mA	<b>PFacteur de puissance</b> 98%	<b>Type de transformateur</b> Courant constant
<b>Tension de sortie</b> 34V	<b>Modèle DEL</b> 2835	<b>Distorsion harmonique THD</b> <30%	<b>Type de regroupement</b> 3,4 SDCM

## FONCTIONNALITÉS

Chaque luminaire comprend une boîte de jonction avec un transformateur intégré	Performances et durée de vie supérieures Diffusion lisse à 360°	Lentille givrée Technologie "Back-lit"	CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur 2700K/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 5000K
Peut être connecté en guirlande	Émission de chaleur minimale		Gradation 0-10V

## 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
Lutron	DVSTV (0-10 V Controls)	960W, Operating Voltage:120-277 V~, Load Switching Capacity: 8 A	Compatibles		

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