Bulletin descriptif

Encastrés minces réglables à température de couleur sélectionnable (CCT)



Encastrés minces à DEL réglables à température de couleur sélectionnable (CCT)







Température de couleur

sélectionnable (CCT)

Une solution d'éclairage encastré à fixation directe entièrement réglable

Bien adapté à la plupart des applications de nouvelles constructions ou de constructions remodelées résidentielles et commerciales à achalandage léger, l'encastré mince réglable ne nécessite pas de boîtier ni de boîte de raccordement existants. Sa conception mince requiert seulement un plénum de 2 po (5,08 cm). La lentille diffuseuse en polycarbonate assure une distribution douce, uniforme et large du faisceau et est entièrement réglable, offrant une inclinaison allant jusqu'à 80 degrés, ainsi qu'une rotation sur 350 degrés. Ces dispositifs présentent une température de couleur sélectionnable (CCT) et configurable de 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K et 5 000 K. Ils sont dotés d'un boîtier en aluminium moulé peint en blanc mat et homologué pour l'isolation des plafonds. Ils sont offerts en ouvertures rondes de 4 po (10,16 cm) et de 6 po (15,24 cm).

- Ces produits sont certifiés ENERGY STAR™D
- Ils sont conformes à la partie 6 du CCR 24 JA8 relative aux sources lumineuses à DEL à efficacité élevée
- · Homologation relative à l'isolation des plafonds
- Ces dispositifs conviennent aux endroits mouillés

Encastrés ronds réglables

• Diamètres de 4 po (10,16 cm) et de 6 po (15,24 cm)

Gradation à coupure

de phase de 120 V

tamisant jusqu'à 10 %

• 800 lm et 1100 lm



Entièrement réglable : inclinaison allant jusqu'à 80 degrés et rotation sur 350 degrés











Certification Homologation d'étanchéité pour l'isolation à l'air des plafonds



CCR 24 JA8

Caractéristiques et avantages

- Solution d'éclairage encastré à fixation directe entièrement réglable; aucun boîtier existant ni aucune boîte de raccordement requise
- Offerte en diamètres de 4 po (10,16 cm) et de 6 po (15,24 cm)
- Entièrement réglable : inclinaison allant jusqu'à 80 degrés et rotation sur 350 degrés
- Lentille diffuseuse en polycarbonate assurant une distribution douce, uniforme et large du faisceau
- Température de couleur sélectionnable (CCT) et configurable
- Boîtier en aluminium moulé et homologué pour l'isolation des contacts (IC)
- Joint à alvéoles fermées inclus pour une utilisation dans des endroits mouillés ou en cas de circulation d'air restreinte
- 120 V c.a., 60 Hz
- Gradation à découpage en début ou en fin de phase de 120 V de 100 % à 10 %
- Boîtier du régulateur (boîte de raccordement) en acier galvanisé avec deux (2) prises de conduit
- Plaque de fixation de 4 po (10,16 cm) ou de 6 po (15,24 cm) offerte pour les nouvelles constructions (à commander séparément)
- Période de remplacement de cinq (5) ans suivant la date d'achat

Fiche technique

	DAR40-S1W	DAR60-S1W
Dimensions	Rond, 4 po (10,16 cm)	Rond, 6 po (15,24 cm)
Rendement en lumens ¹	800 lm	1100 lm
Alimentation d'entrée	12 W	15 W

1. Les valeurs sont nominales et peuvent varier selon la CCT

Gradateurs compatibles de Leviton

TYPE DE GRADATION : découpage en début ou en fin de phase PLAGE DE GRADATION TYPE : de 100% à 10%

	Modèles de gradateurs	
SureSlide	6674, 6674N, 66DF	
Decora Smart Wi-Fi	D26HD, DN6HD, D2MSD	
Decora Digital	DDL06-BL, DDM06, DDMX1, DDE06	
Decora Evolve	VM2D3, VMDD3	
Decora à glissière	DSE06, DSM10, DSL06	
Decora Smart Z-wave	ZW6HD	
IllumaTech	IPL06, IPE04	
Trimatron à bouton rotatif	RDL06, RNL06	
À levier/glissière	TSL06, TSM10	

Renseignements pour la commande

N° de cat.	Description	CUP	Emballages standards
DAR40-S1W	Encastré mince rond à DEL réglable de 4 po (10,16 cm)	0 78477 02366 2	12
DAR60-S1W	Encastré mince rond à DEL réglable de 6 po (15,24 cm)	0 78477 02367 9	12
DBRCX-H00	Plaque de fixation de nouvelle construction de 4 po (10,16 cm) ou de 6 po (15,24 cm)	0 78477 02352 5	15
DBRUX-H00 Plaque de fixation 4 po / 6 po / 8 po ronde pour nouvelle construction		0 78477 02024 1	15

Température de couleur sélectionnable (CCT)

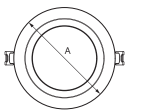
- Choix de 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K et 5 000 K
- Sélecteur situé sur le logement du conducteur ou de la boîte de raccordement pour faciliter la sélection avant l'installation
- Générateur de lumière constitué de lampes à DEL à IRC de plus de 90, avec un indice de rendu des couleurs correspondant à un écart-type d'égalisation de couleurs (SDCM) de 4
- 50 000 heures à 70 % de maintien du flux lumineux

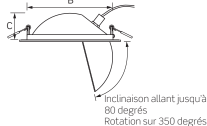
Valeurs nominales

- 120 V c.a.
- Répond au niveau sonore nominal de classe A

Homologations

- Homologation cETLus
- Ces dispositifs conviennent aux endroits mouillés
- Ces produits sont certifiés ENERGY STARMD
- Ils sont conformes à la partie 6 du CCR 24 JA8 relative aux sources lumineuses à DEL à EFFICACITÉ ÉLEVÉE
- Ils sont certifiés étanches à l'air conformément à la norme ASTM E283
- Homologation relative à l'isolation des plafonds





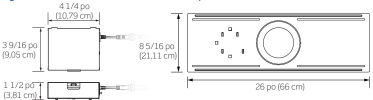
Schémas dimensionnels

N° de cat.	Α	В	С	Orifice
DAR40-S1W	5 1/16 po	4 1/4 po	1 1/4 po	4 1/2 po
	(12,86 cm)	(10,79 cm)	(3,17 cm)	(11,43 cm)
DAR60-S1W	7 1/4 po	6 3/8 po	1 7/8 po	6 1/2 po
	(18,41 cm)	(16,19 cm)	(4,76 cm)	(16,51 cm)

Épaisseur recommandée du plafond : max. 1 1/2 po (3,81 cm) **Longueur totale de câble :** 17-3/4 po (45,09 cm)

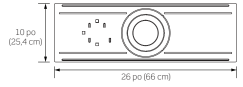
Régulateur/boîte de raccordement

Plaque de fixation de nouvelle construction



DBRCX-H00

Plaque de fixation 4 po / 6 po ronde pour nouvelle construction



DBRUX-H00

Plaque de fixation 4 po / 6 po / 8 po ronde pour nouvelle construction



Leviton Manufacturing Co., Inc.

soutien technique: 1 800 824-3005

L-V de 8 h à 22 h HNE; S de 9 h à 19 h HNE; D de 9 h à 17 h HNE)

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 Soutien: 1-800-405-5320

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.







