

Fiche technique de série

ANNEAU DOUBLE PLAFONNIER DEL

12", 14" et 16"

Munie de lentilles de diffusion blanches et discrètes en acrylique givré, la série de plafonniers DEL constitue une solution d'éclairage idéale pour les applications commerciales et décoratives. La nouvelle gamme de luminaire DEL à anneau double est disponible en 12", 14" et 16", les luminaires sont offerts en 3 000 et 4 000 K, ils sont parfaits pour ajouter une touche moderne et attrayante à votre pièce. Les luminaires sont à gradation complète et peuvent être installés au mur ou au plafond.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Finition

- Finition disponible en noir, nickel brossé et chrome
- Lentille de diffusion givrée blanche en acrylique
- Taille et format disponible pour les profils sphériques 12", 14", 16"

• Spécifications techniques

- Gradateur TRIAC / Phase directe
- 120 VCA
- Température de couleur 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 h à L70
- IRC >80
- Emplacement humide

• Conformités

- cETLus
- Rencontre les normes de NMB-005 pour les produits de classe B

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	20 - 26
Flux lumineux (lm)	1 400 - 1 820
Efficacité (lm/W)	70
Température de couleur (K)	3 000 - 4 000
IRC	80+



5 ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL



À gradation



endroits
humides



NMB
005



Intertek

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ³	LM-80 heures testées (h) ³	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	Qté caisse ext.
12" Rond													
68058	DRBK12-R20W-A/30K	20	120	3 000	1 400	70	80	50 000	9 000	Noire	Oui	0.9	4
68061	DRBN12-R20W-A/30K	20	120	3 000	1 400	70	80	50 000	9 000	Nickel brossé	Oui	0.9	4
68067	DRCH12-R20W-A/30K	20	120	3 000	1 400	70	80	50 000	9 000	Chrome	Oui	0.9	4
14" Rond													
68059	DRBK14-R26W-A/30K	26	120	3 000	1 820	70	80	50 000	9 000	Noire	Oui	0.9	4
68064	DRBN14-R26W-A/40K	26	120	4 000	1 820	70	80	50 000	9 000	Nickel brossé	Oui	0.9	4
68068	DRCH14-R26W-A/30K	26	120	3 000	1 820	70	80	50 000	9 000	Chrome	Oui	0.9	4
16" Rond													
68060	DRBK16-R26W-A/30K	26	120	3 000	1 820	70	80	50 000	9 000	Noire	Oui	0.9	4
68065	DRBN16-R26W-A/30K	26	120	3 000	1 820	70	80	50 000	9 000	Nickel brossé	Oui	0.9	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

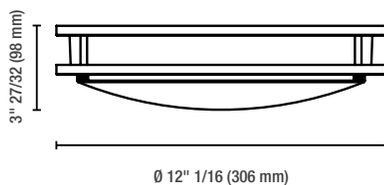
GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro du modèle
LEVITON	6672-1LW
LUTRON	MACL-153MR-WH,SCL-153P-WH, PD-6WCL-WH, CTCL-153P-WH, MSCL-OP153M-WH,DVCL-153P-WH

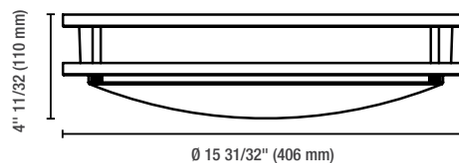
REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Standard recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

DIMENSIONS

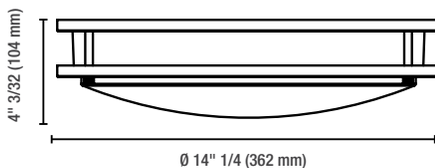
12" Rond



16" Rond



14" Round



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.

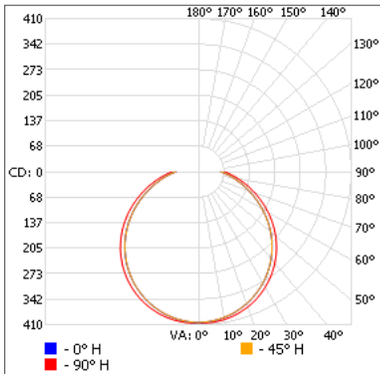
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

68061 • DRXX12-R20W-A/30K • 1 332.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	316.4	23.8
0-40	522.0	39.2
0-60	945.7	71
60-90	386.5	29
0-90	1 332.2	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	140	5.6'	6.4'	
3.3'	37.1	11.0'	12.5'	
5.0'	16.2	16.6'	18.9'	
6.7'	9.01	22.2'	25.3'	
8.3'	5.87	27.6'	31.4'	
10.0'	4.04	33.2'	37.8'	

■ Faisceau vert.: 117.9°
■ Faisceau hor.: 124.3°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.