

Fiche technique de série

PLAFONNIER DEL TRADITIONNEL

11", 14", 16", 18" et 20"

Munie de lentilles de diffusion blanches et discrètes en acrylique givré, la série de plafonniers DEL Traditionnel de Stanpro constitue une solution d'éclairage idéale pour les applications commerciales et décoratives.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Finition

- Finition blanche
- Lentille givrée
- Tailles disponibles 11, 14, 16, 18, et 20"
- Taille disponible pour les profils carrés 14"
- Formats disponibles rond et carré

Montage

- Installation en surface

• Spécifications techniques

- Gradation par coupure de phase
- 120 VCA
- Température de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 heures
- IRC 80+
- Température de fonctionnement : -20 °C (-4 °F) à 45 °C (113 °F)

• Conformités

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



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15 - 37
Flux lumineux (lm)	1 050 - 3 000
Efficacité (lm/W)	70 - 89
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000
IRC	80+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ³	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
11" Rond													
66710	CL11/S2/15W/27K/RND/WH/STD	15	120	2 700	1 050	70	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	4
14" Rond													
66713	CL14/S2/25W/27K/RND/WH/STD	25	120	2 700	1 750	70	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	4
14" Carré													
63304	LED/CL14/25W/30K/FM/SQR/STD	25	120	3 000	1 800	72	80	50 000	Blanche	Oui	0.95	<20	4
16" Rond													
65665	LED/CL16/26W/30K/FM/RND/STD	26	120	3 000	2 200	85	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	4
65666	LED/CL16/26W/40K/FM/RND/STD	26	120	4 000	2 310	89	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	4
18" Rond													
65668	LED/CL18/32W/40K/FM/RND/STD	32	120	4 000	2 800	88	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	4
20" Rond													
65661	LED/CL20/37W/30K/FM/RND/STD	37	120	3 000	3 000	81	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	2

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 COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle
Leviton	IPL06, 6683, 6674
Lutron	MACL-153MR-WH, S-600PR-WH, S2-L, TGCL-153PH-WH

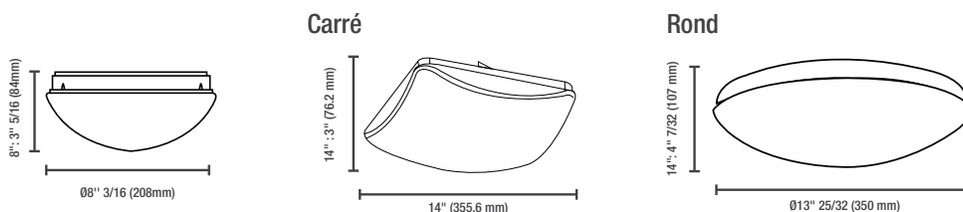
¹ Un scintillement pourrait se produire lorsque le réglage du gradateur se situe entre 0-25% en faible intensité.

Note: 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. Stanpro 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.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Forme	Finition / couleur	Compatible avec	Qté caisse ext.
64878	LED/CL14/LENS/RND/STD	Lentilles pour plafonnier DEL 14"	Ronde	Blanche	66713, 66714, 66715	36
64879	LED/CL14/LENS/SQR/STD	Lentilles pour plafonnier DEL 14"	Carré	Blanche	63304	32

DIMENSIONS



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.