

Fiche technique de série

PLAFONNIER DEL TRADITIONNEL

8", 11", 14", 16", 18", 20" et 22"

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 8, 11, 14, 16, 18, 20 et 22"
- 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:
 - 11" et 14" (Rond): -10 °C (14 °F) à 35 °C (95 °F)
 - Autres tailles et formats: -20 °C (-4 °F) à 45 °C (113 °F)

• Conformités

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

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	13 - 40
Flux lumineux (lm)	921 - 3 500
Efficacité (lm/W)	67 - 89
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000
IRC	80+



luminaire à gradation

endroits humides

NMB 005



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	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
8" Rond													
68019	CLWH8-R13W-A/30K	13	120	3 000	921	71	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	12
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
68049	CLWH14-R26W-A/40K	26	120	4 000	1 820	70	80	50 000	Blanche	Oui	0.90	<20	5
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
65662	LED/CL20/37W/40K/FM/RND/STD	37	120	4 000	3 150	85	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	2
22" Rond													
65664	LED/CL22/40W/40K/FM/RND/STD	40	120	4 000	3 500	88	80	50 000	Blanche	Oui	>0.90	<20	2

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

² Les valeurs de lumen proviennent des données rapportées par Energy Star.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-11.

GRADATEURS COMPATIBLES¹

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

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle	Code de commande
8"		
LEVITON	IPL06, 6672, 6674, DLS06-1LZ	68019
LUTRON	TGCL-153P, MACL-153M, CTCL-153P, PD-6WCL	68019
14"		
LEVITON	6672-1LW	68049
LUTRON	MACL-153MR-WH, SCL-153P-WH, PD-6WCL-WH, CTCL-153P-WH, MSCL-OP153M-WH, DVCL-153P-WH	68049

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.

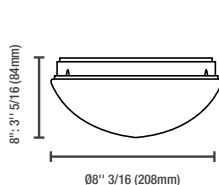
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

ACCESSOIRES (à commander séparément)

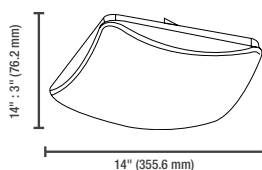
Code de commande	Numéro de produit	Type	Forme	Finition / couleur	Compatible avec	Qté caisse (ext.)
64878	LED/CL14/LENS/RND/STD	Lentilles pour plafonnier DEL 14"	Ronde	Blanche	66713, 66714, 66715	36
64879	LED/CL14/LENS/SQR/STD	Lentilles pour plafonnier DEL 14"	Carré	Blanche	63304	32
68387	LEN-CLWH14-RND	Lentilles pour plafonnier DEL 14"	Ronde	Blanche	68049	10

DIMENSIONS

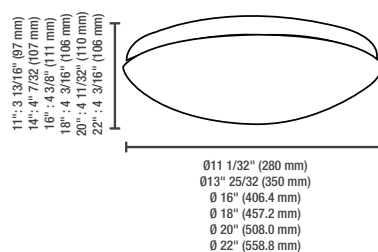
Rond



Carré



Rond

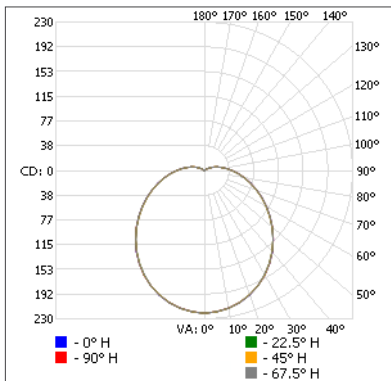


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

68019 • CLWH8-R13W-A/30K • 818.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	171.0	20.9
0-40	280.9	34.3
0-60	508.2	62.1
60-90	232.6	28.4
70-100	174.2	21.3
90-120	73.2	8.2
0-90	740.8	90.5
90-180	77.9	9.5
0-180	818.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	76.5		5.9'	5.9'
3.3'	20.3		11.5'	11.5'
5.0'	8.85		17.4'	17.4'
6.7'	4.93		23.4'	23.4'
8.3'	3.21		28.9'	28.9'
10.0'	2.21		34.9'	34.9'

■ Faisceau vert. :120.3°
■ Faisceau hor. :120.3°

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.