

Fiche technique individuelle

ANNEAU DOUBLE

PLAFONNIER DEL

5 TCC Réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 68981
Numéro de modèle: CLDR14-R25W-A-5CBK
CUP: 069549023062
Quantité par caisse: 4

DONNÉES PHYSIQUES

Taille po. (mm): 14" (355)
Forme: Ronde
Matériel du boîtier: Acier
Finition du boîtier: Noire
Matériel de la lentille: Polystyrène
Finition de la lentille: Givrée
Montage: Surface

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 25
Volts (VAC): 120
Température de couleur (K)¹: 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)²: 1 735
Efficacité (lm/W): 69
IRC: 80
Vie L70 (h)³: 50 000
Angle de faisceau (°): 120
À gradation: Oui
Facteur de puissance: 0.90
Fréquence (Hz): 60
Temp. de fonctionnement: -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)

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

² Les valeurs en lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumen typique : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
		Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
68981	CLDR14-R25W-A-5CBK	1 978	79	1 898	76	2 031	81	2 079	83	1 930	77

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000 K

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Finition	Diamètre (po)	Compatible avec	Quantité par caisse (ext.)
68984	LEN-CLDR14	Lentille	Givrée	12 3/4	68978, 68981	5



2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K



envoi rapide



luminaire DEL



luminaire à gradation



endroits humides



NMB 005



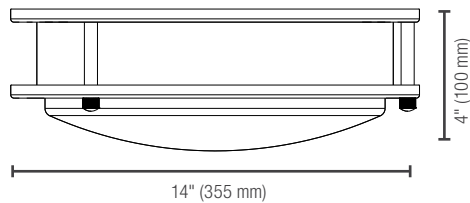
GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Modèle
LEGRAND	RH703PTUTC
COOPER	AAL06, SAL06P3
LEVITON	066EV, IPL06, 6674, DSL06-1ZL, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
LUTRON	PD-6WCL, RRD-6NA-WH, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVRP-253-WH, SELV-300P, MACL-153P

Plage de gradation: 5%-10%

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'une unité 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 ET POIDS

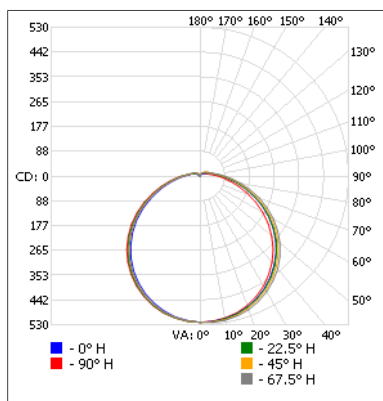


	14"
Poids net (lbs)	2.30

PHOTOMÉTRIES¹

68981 • CLDR14-R25W-A-5CBK • 25 W • 3 000 K • 1 898.4 lm

Distribution candela polaire



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Fixture
0-30	411.8	21.7
0-40	682.1	35.9
0-60	1 243.8	65.5
60-90	491.1	25.9
70-100	326.2	17.2
90-120	124.5	6.6
0-90	1 734.9	91.4
90-180	163.4	8.6
0-180	1 898.4	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	180	5.8'	5.9'
3.3'	47.8	11.3'	11.4'
5.0'	20.8	17.2'	17.3'
6.7'	11.6	23.0'	23.2'
8.3'	7.56	28.5'	28.7'
10.0'	5.21	34.3'	34.6'

■ Faisceau vert.: 119.6°
■ Faisceau hor.: 120.0°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.