

Projet:		Type:
Dessin par:	N₀ de catalogue.	Date:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

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:RondeMatériel du boîtier:AcierFinition du boîtier:NoireMatériel de la lentille:PolystyrèneFinition de la lentille:GivréeMontage: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 (Im/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: $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} \, 45 \, ^{\circ}\text{C} \, (-4 \, ^{\circ}\text{F} \, \text{à} \, 113 \, ^{\circ}\text{F})$

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

	Code de	Numéro	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
commande	de modèle	Flux Iumineux	Efficacité	Flux Iumineux	Efficacité	Flux Iumineux	Efficacité	Flux Iumineux	Efficacité	Flux Iumineux	Efficacité	
			(lm)	(Im/W)	(lm)	(Im/W)	(Im)	(lm/W)	(lm)	(Im/W)	(Im)	(Im/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	Туре	Finition	Diamètre (po)	Compatible avec	Quantité par caisse (ext.)
68984	LEN-CLDR14	Lentille	Givrée	12 3/4	68978, 68981	5









rapide





à gradation







((•))





Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballasts. La performance actuelle peur varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sylettes à changement sans préavis



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.



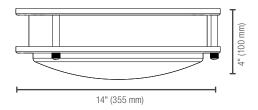
GRADATEURS COMPATIBLES¹

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 uniques, 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. Consulter le fabricant du système de gradateur soutien supplémentaire en fonctionnement. Starpor recommande d'utiliser des gradateurs conquis pour les produits DEL Les gradateurs conquis pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne métangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour tonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour lorcionnement 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

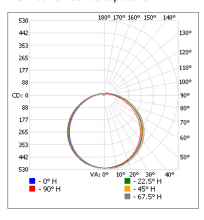


	14"
Poids net (lbs)	2.30

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'éclairement en pieds-bougies



Qté	Description	Prix
J'accepte les spécific Nom:	cations de la configuration du luminaire mentionnée ci-d	essus.
Compagnie: Signature:		
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.

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.