

Bulletin d'informations techniques

Plafonniers DEL anneau double



Date : _____ Nom du distributeur : _____
 Date de réception du projet : _____ Client # : _____
 Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66864
 Description : CLDR14/S2/25W/40K/RND/BN/STD
 CUP : 69549668645
 Qté par caisse : 4



DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions po (mm) : 14" (356 mm)
 Forme : Rond
 Finition : Nickel brossé
 Matériel de la lentille : Plastique givré
 Montage : Boîte de jonction

SPÉCIFICATIONS PERFORMANCE

Watts (W) : 25
 Volts (VAC) : 120
 Temp. de couleur (K) : 4 000
 Flux lumineux (lm) : 1 880
 Lumen par Watts (lm/W) : 77
 IRC : > 80
 Vie L70 (h) : 56 000
 Faisceau (°) : 120
 DHT (%): <20%
 Facteur de puissance : >0.9
 Fréquence (Hz) : 60
 Températures de fonctionnement : -20 à 40 °C (-4 à 104 °F)
 Type de gradateur : Gradateur TRIAC / Phase directe



Pour une liste complète des produits qualifié ENERGY STAR, visitez www.standardpro.com

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEGRAND	HCL453P, RH703PTUTC
COOPER	9531AW, DAL06P, AAL06, SLC03P
LEVITON	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ
LUTRON	DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVCLV-300P, SELV-300P, NTELV-600, MACL-153P

DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

CLDR14	/	S2	/	25W	/	40K	/	RND	/	BN	/	STD
Séries et grandeur		Séries		Watts	Temp. de couleur		Forme		Couleur de la finition		Marque	
CLDR12	Plafonnier Anneau Double 12"	BLANK	Séries 1	20 W	30K	3 000 KELVIN	RND	Rond	BK	NOIR	STD	STANDARD
CLDR14	Plafonnier Anneau Double 14"	S2	Séries 2	25 W	40K ¹	4 000 KELVIN			CH	CHROME		
CLDR16	Plafonnier Anneau Double 16"			26 W					BN	NICKEL BROSSÉ		

¹ Seulement disponible en Nickel Brossé

Le matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.
 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. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.
 June 15, 2018

Bulletin d'informations techniques

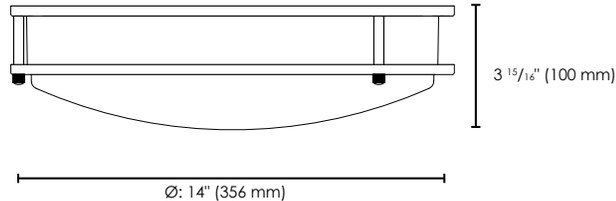
Plafonniers DEL anneau double



Code de commande : 66864

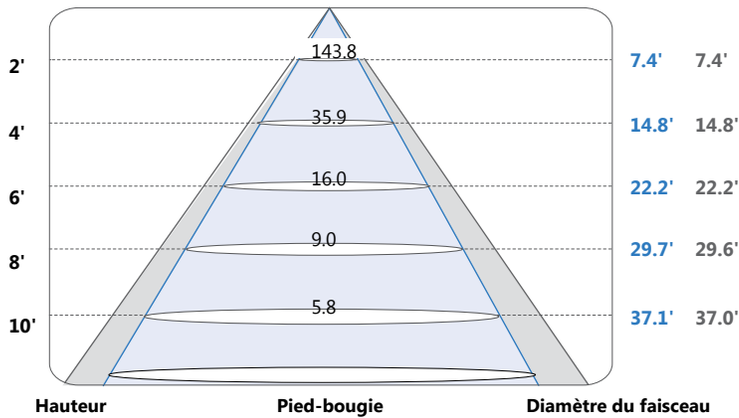
DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Diamètre : 14" (356 mm)
Hauteur : 3 15/16" (100 mm)

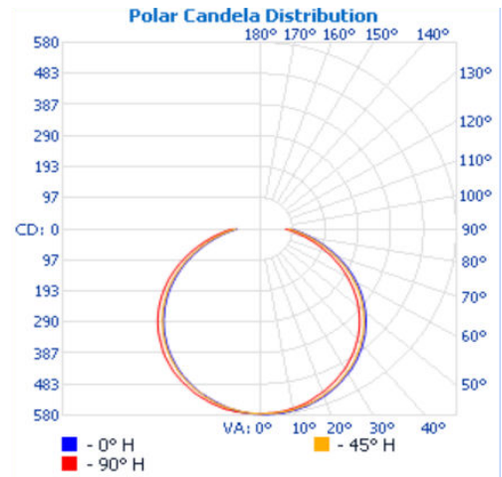


PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU**

Diffusion verticale - 123.3°
Diffusion horizontale - 123.2°



DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE*



COEFFICIENTS D'UTILISATION (ZONAL CAVITY METHOD)*

RCC %:	20				30				40				50				60				70			
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	0	50	30	20	0	50	30	20	0	50	30	20	0
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.00	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	1.07	1.01	.96	.91	1.04	.99	.94	.80	.94	.90	.87	.84	.90	.87	.84	.87	.84	.82	.82	.79	.82	.79	.79	.79
2	.96	.87	.79	.73	.93	.85	.78	.66	.81	.75	.70	.68	.78	.73	.68	.75	.71	.67	.67	.64	.67	.64	.64	.64
3	.87	.76	.67	.59	.85	.74	.66	.55	.71	.64	.58	.57	.68	.62	.57	.65	.60	.56	.56	.53	.56	.53	.53	.53
4	.80	.67	.57	.50	.77	.65	.56	.47	.63	.55	.49	.48	.60	.53	.48	.58	.52	.47	.47	.45	.47	.45	.45	.45
5	.73	.59	.50	.43	.71	.58	.49	.41	.56	.48	.42	.41	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.41	.39	.41	.39	.39	.39
6	.67	.53	.44	.37	.65	.52	.43	.35	.50	.42	.36	.36	.49	.41	.36	.47	.41	.36	.36	.33	.36	.33	.33	.33
7	.62	.48	.39	.32	.60	.47	.38	.31	.46	.38	.32	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.31	.29	.31	.29	.29	.29
8	.58	.44	.35	.29	.56	.43	.35	.28	.42	.34	.28	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.28	.26	.28	.26	.26	.26
9	.54	.40	.32	.26	.53	.39	.31	.25	.38	.31	.26	.26	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.25	.23	.25	.23	.23	.23
10	.51	.37	.29	.23	.49	.36	.29	.23	.35	.28	.23	.23	.34	.28	.23	.34	.27	.23	.23	.21	.23	.21	.21	.21

*Fichiers IES complets disponibles sur notre site web.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____
Compagnie : _____
Signature : _____

Date : _____