

Bulletin d'informations techniques

Plafonniers DEL



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 : 66712
 Description : CL11/S2/15W/40K/RND/WH/STD
 CUP : 69549667129
 Quantité par caisse : 1
 Description du luminaire : Plafonnier 11"



DONNÉES TECHNIQUES, SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

Watts (W) : 15
 Temp. de couleur (K) : 4 000
 IRC : 80
 Vie moyenne (h) : 50 000
 Lumens (lm) : 1 164
 Lumen par watts (LPW) : 78
 Volts (V) : 120
 Fréquence (Hz) : 60
 Facteur de puissance : >0.90
 Distortion harmonique totale (DHT) : <20%
 Température de fonctionnement : - 20 °C à 40 °C (- 4 °F à 104 °F)
 Type de lentille : Polycarbonate givré
 Montage : Boîte de jonction
 Gradateur : Gradateur TRIAC / Phase directe



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

GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand: HCL453P

Cooper : AAL06

Leviton : SLC03P, 6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ

Lutron: DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P, PD-6WCL

DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

CL11	/	S2	/	15W	/	40K	/	RND	/	WH	/	STD
Type		Série		Watts		Température de couleur		Forme		Couleur		Marque
CL6 Plafonnier 6"		BLANK Série 1		10 W		27K¹ 2 700 K		RND Rond		WH Blanc		STD STANDARD
CL8 Plafonnier 8"		S2 Série 2		12 W		30K 3 000 K				BN² Nickel Brossé		
CL11 Plafonnier 11"				15 W		40K 4 000 K						
CL14 Plafonnier 14"				25 W								

¹ Offert en 11" & 14" seulement

² Offert en 6" & 8" seulement

Ce 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.
 April 18, 2018

Bulletin d'informations techniques

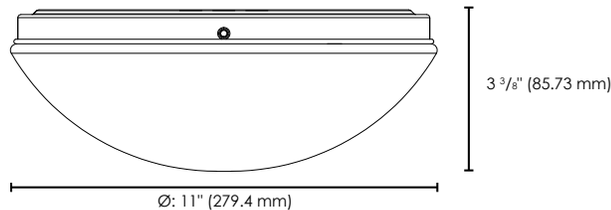
Plafonniers DEL



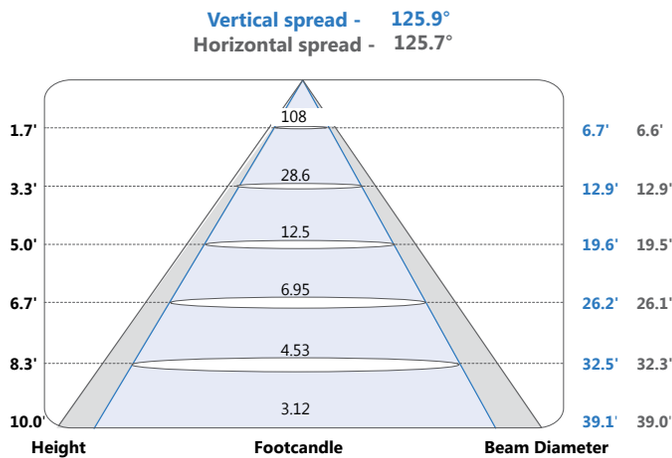
CODE DE COMMANDE : 66712

DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

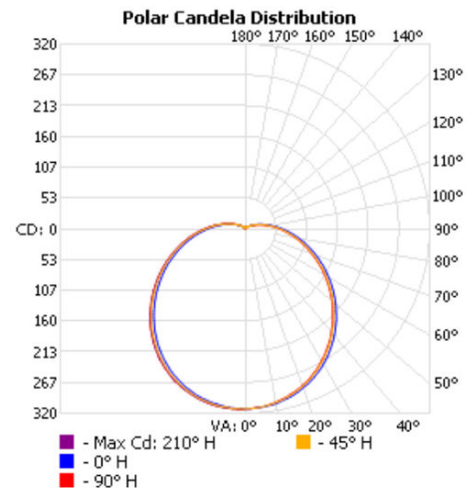
Diamètre : 11" (279.4 mm)
Hauteur : 3 3/8" (85.73 mm)



PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU**



DISTRIBUTION CANDELA POLAIRE*



COEFFICIENTS D'UTILISATION (ZONAL CAVITY METHOD)*

RCC %:	80				70				50			30			10			0
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	50	30	20	50	30	20	0
RCR: 0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	.90	1.06	1.06	1.06	.99	.99	.99	.93	.93	.93	.90
1	1.04	.98	.92	.88	1.00	.94	.90	.71	.88	.84	.81	.83	.79	.77	.77	.75	.72	.70
2	.93	.84	.76	.69	.90	.81	.74	.57	.76	.70	.65	.71	.66	.62	.66	.62	.59	.56
3	.85	.73	.64	.57	.81	.70	.62	.48	.66	.59	.53	.62	.56	.51	.58	.53	.49	.46
4	.77	.64	.55	.47	.74	.62	.53	.41	.58	.51	.45	.55	.48	.43	.51	.46	.41	.39
5	.71	.57	.47	.40	.68	.55	.46	.35	.52	.44	.38	.49	.42	.37	.46	.40	.36	.33
6	.65	.51	.42	.35	.62	.50	.41	.31	.47	.39	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.31	.29
7	.60	.46	.37	.31	.58	.45	.36	.27	.42	.35	.29	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.25
8	.56	.42	.33	.27	.54	.41	.33	.24	.39	.31	.26	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.22
9	.52	.38	.30	.24	.50	.37	.29	.22	.36	.28	.23	.34	.27	.23	.32	.26	.22	.20
10	.49	.35	.27	.22	.47	.35	.27	.20	.33	.26	.21	.31	.25	.21	.30	.24	.20	.18

*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 : _____