

Fiche d'informations techniques

Plafonniers DEL Edge Lit



Date : _____ Nom du distributeur : _____
 Date en mains du projet : _____ Numéro du client : _____
 Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

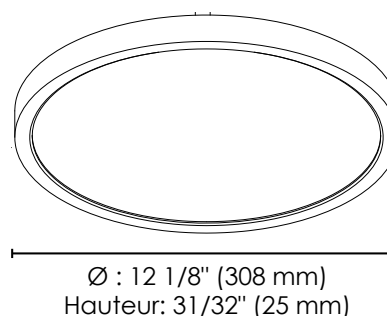
Code de commande: 67373
Description: LED/CL12/EDGE LIT/22W/30K/FM/RND/BK/STD
CUP: 69549673731
Quantité par caisse: 1/10
Description du luminaire: Plafonnier DEL Edge Lit - Rond

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Taille po. (mm): 12
Forme: Rond
Type de la lentille: Polycarbonate givrée
Couleur de la finition: Noir
Matériel de la lentille: Polycarbonate givré
Installation: Montage en surface



DESSIN TECHNIQUE ET DIMENSIONS



PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): 22
Volts (VCA): 120
Température de couleur (K)¹: 3 000
Lumens initiaux avec lentille²: 1788
Lumens par Watts (lm/W): 81
IRC: >80
Vie moyenne (hrs)³: 50 000
Angle du faisceau (°): 120
DHT (%): 0.15<
Facteur de puissance: 0.95
Type de gradateur: Phase directe et inversée
Fréquence (Hz): 60
Températures de fonctionnement: -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. 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



LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
COOPER	RRD-6NA-WH, AAL06, SLC03P
LEGRAND	RH703PTUTC
LEVITON	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
LUTRON	PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, AYCL-253P, MACL-153P

DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

LED	CL12	EDGE LIT	22W	30K	FM	RND	BK	STD
Technologie	Taille	Famille	Watts	Température de couleur	Style	Forme	Couleurs de finition	Marque
LED DEL	CL6 Plafonnier 6 po CL8 Plafonnier 8 po CL12 Plafonnier 12 po	EDGE LIT EDGE LIT	11W 11 Watts 14W 14 Watts 22W 22 Watts	30K 3 000 K 40K 4 000 K	FM Montage en surface	RND Rond SQR Carré	BK Noir BN Nickel brossé WH Blanc	STD STANDARD

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

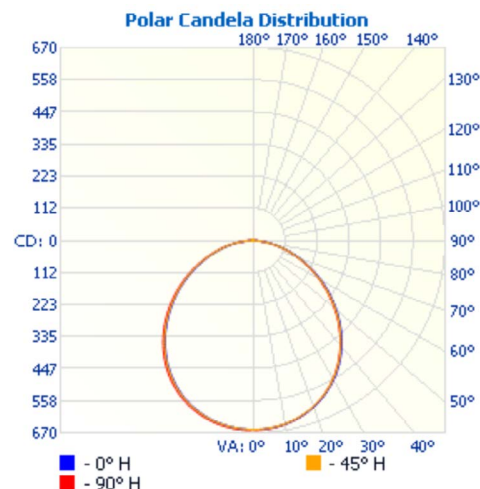
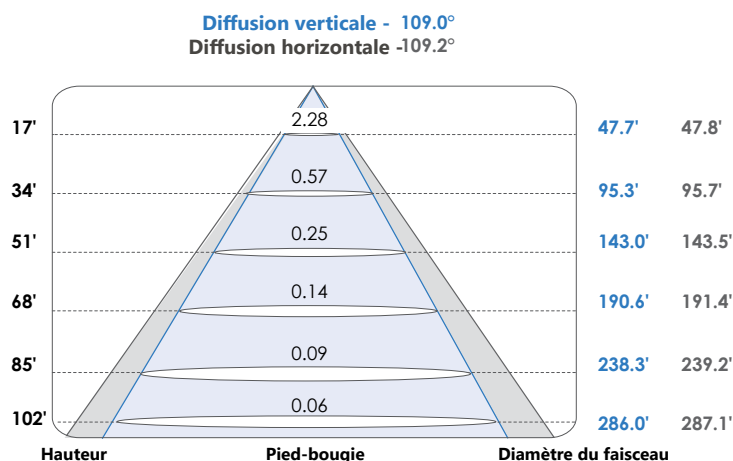
Fiche d'informations techniques

Plafonniers DEL Edge Lit

CODE DE COMMANDE: 67373

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*

DISTRIBUTION CANDELA*



COEFFICIENTS D'UTILISATION (MÉTHODE DE L'ÉCLAIREMENT DU ZONAGE)*

Coefficients Of Utilization - Zonal Cavity Method

Effective Floor Cavity Reflectance: 20%

RCC %:	80				70				50				30				10				0			
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	10	50	30	20	10	50	30	20	10	50	30	20	10
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.00	1.11	1.11	1.11	1.11	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	1.09	1.04	1.00	.96	1.06	1.02	.98	.85	.97	.94	.91	.89	.93	.91	.89	.90	.88	.86	.86	.84	.84	.84	.84	.84
2	.99	.91	.84	.78	.96	.89	.83	.71	.85	.80	.76	.74	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.72	.70	.70	.70	.70	.70
3	.90	.80	.72	.65	.88	.78	.71	.61	.75	.69	.64	.62	.72	.67	.62	.70	.65	.61	.61	.59	.59	.59	.59	.59
4	.83	.71	.62	.55	.80	.70	.61	.52	.67	.60	.54	.53	.65	.58	.53	.62	.57	.53	.53	.50	.50	.50	.50	.50
5	.76	.63	.54	.48	.74	.62	.54	.46	.60	.53	.47	.46	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.46	.44	.44	.44	.44	.44
6	.70	.57	.48	.42	.68	.56	.48	.40	.54	.47	.41	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.40	.38	.38	.38	.38	.38
7	.65	.52	.43	.37	.63	.51	.43	.36	.49	.42	.36	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.36	.34	.34	.34	.34	.34
8	.61	.47	.39	.33	.59	.47	.38	.32	.45	.38	.33	.33	.44	.37	.32	.43	.37	.32	.32	.30	.30	.30	.30	.30
9	.57	.43	.35	.30	.55	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.29	.27	.27	.27	.27	.27
10	.53	.40	.32	.27	.52	.39	.32	.26	.38	.31	.27	.27	.37	.31	.27	.37	.31	.26	.26	.25	.25	.25	.25	.25

*Fichier IES complet disponible en ligne.

Qté	Description	Prix
J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.		
Nom: _____		
Compagnie: _____		
Signature: _____		
		Date: _____

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.