

Fiche d'informations techniques

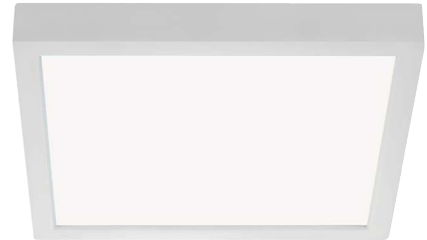
Plafonniers DEL Edge Lit



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

INFORMATIONS POUR COMMANDER

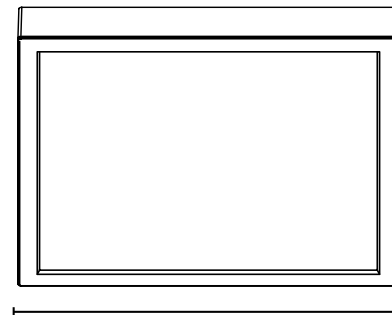
Code de commande: 65464
Description: LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/SQR/WH/STD
CUP: 69549654648
Quantité par caisse: 1/10
Description du luminaire: Plafonnier DEL Edge Lit - Carré



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

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

DESSIN TECHNIQUE ET DIMENSIONS



Largeur: 12 1/8" (308 mm)
 Hauteur: 31/32" (25 mm)

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W): 22
Tension (V): 120
Température de couleur (K)¹: 3 000
Lumens initiaux avec lentille²: 1 636
Lumens par Watts (lm/W): 74
IRC: >80
Vie moyenne (h)³: 50 000
Angle du faisceau (°): 120
THD (%): 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



NMB-005 (B)

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

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Brand	Model
LEGRAND	HCL453P
COOPER	9531AW, AAL06, DAL06P, SLC03P
LEVITON	6615, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
LUTRON	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, NTELV-600, PD-6WCL, SELV-300P

DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

LED	CL12	EDGELIT	22W	30K	FM	SQR	WH	STD
Technologie	Taille	Famille	Watts	Temp. de couleur	Type d'installation	Forme	Couleur de finition	Marque
LED LED	CL6 Ceiling 6 po CL8 Ceiling 8 po CL12 Ceiling 12 po	EDGEELIT EDGEELIT	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

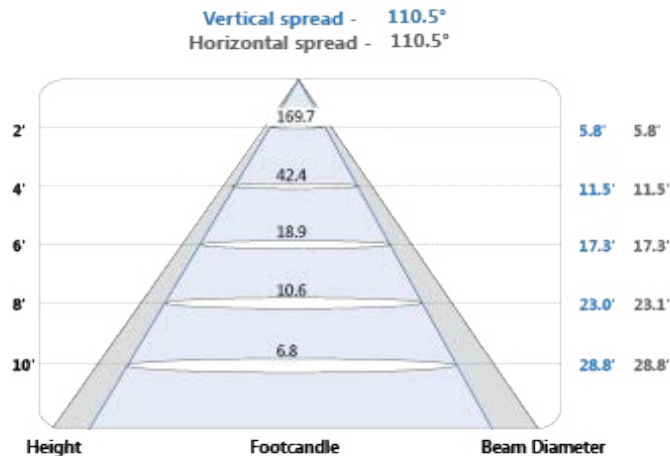
Fiche d'informations techniques

Plafonniers DEL Edge Lit



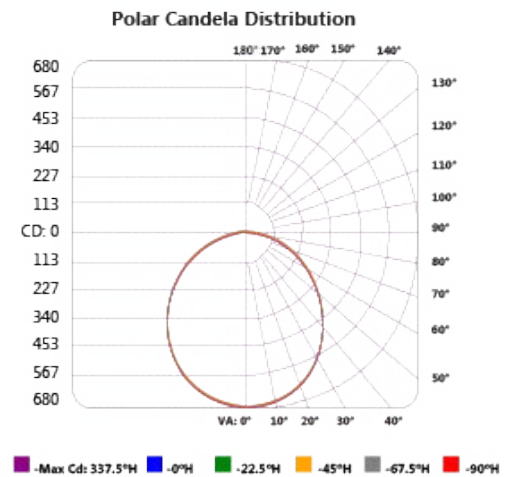
CODE DE COMMANDE: 65464

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



*Fichier IES complet disponible en ligne.

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	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	1.11	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	1.09	1.04	1.00	.96	1.06	1.02	.98	.85	.98	.95	.92	.92	.94	.91	.89	.89	.90	.88	.86	.86	.84	.84	.84	.84
2	.99	.91	.84	.79	.97	.89	.83	.72	.86	.80	.76	.76	.82	.78	.74	.74	.79	.76	.72	.72	.70	.70	.70	.70
3	.90	.80	.72	.65	.88	.78	.71	.61	.75	.69	.64	.64	.73	.67	.63	.63	.70	.65	.61	.61	.59	.59	.59	.59
4	.83	.71	.62	.55	.81	.70	.61	.52	.67	.60	.54	.54	.65	.59	.54	.54	.63	.57	.53	.53	.51	.51	.51	.51
5	.76	.63	.54	.48	.74	.62	.54	.46	.60	.53	.47	.47	.58	.52	.46	.46	.56	.51	.46	.46	.44	.44	.44	.44
6	.70	.57	.48	.42	.68	.56	.48	.40	.54	.47	.41	.41	.53	.46	.41	.41	.51	.45	.40	.40	.38	.38	.38	.38
7	.65	.52	.43	.37	.63	.51	.43	.36	.49	.42	.36	.36	.48	.41	.36	.36	.47	.41	.36	.36	.34	.34	.34	.34
8	.61	.47	.39	.33	.59	.47	.38	.32	.45	.38	.33	.33	.44	.37	.32	.32	.43	.37	.32	.32	.30	.30	.30	.30
9	.57	.43	.35	.30	.55	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.29	.40	.34	.29	.29	.39	.33	.29	.29	.27	.27	.27	.27
10	.53	.40	.32	.27	.52	.39	.32	.26	.38	.31	.27	.27	.38	.31	.27	.27	.37	.31	.26	.26	.25	.25	.25	.25

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.