Fiche d'informations techniques



Plafonniers DEL Edge Lit ____

Date :	Nom du distribu	uteur :
Date en mains du projet :	Numéro du clie	ent :
Nom/numéro du projet :	Nom de l'utilisc	ateur final :

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 67373

Description: LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/BK/STD

CUP: 69549673731

Quantité par caisse: 1/10

Plafonnier DEL Edge Lit - Rond Description du luminaire:

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Taille po. (mm): Forme: Rond

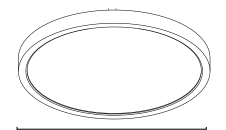
Type de la lentille: Polycarbonate givrée

Couleur de la finition:

Matériel de la lentille: Polycarbonate givré Installation: Montage en surface



DESSIN TECHNIQUE ET DIMENSIONS



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

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W): Volts (VCA): 120 3 000 Température de couleur (K)1: Lumens initiaux avec lentille2: 1788 Lumens par Watts (Im/W): 81 IRC: >80 50 000 Vie moyenne (hrs)3: Angle du faisceau (°): 120

DHT (%): 0.15< Facteur de puissance: 0.95

Type de gradateur: Phase directe et inversée

Fréquence (Hz):

-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Températures de fonctionnement:

¹ Température de couleur typique : +/- 5 % ²Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 % ³La 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		/ EDGELIT		ELIT	/	22W		/ 30K		/	FM		RND			BK	/		STD	
T	Technologie			Taille			Famille			W	atts		Température de d	couleur		Style	ı	Forme		Coule	urs de finition	j	٨	Marque
	LED	DEL		CL8	Plafonnier 6 po Plafonnier 8 po Plafonnier 12 po		EDGELIT	EDGELIT		11W 14W 22W	11 Watts 14 Watts 22 Watts			000 K 000 K	FA	Montage en surface		RND Rond SQR Carré		BK BN WH	Noir Nickel brossé 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 assomptions, 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.

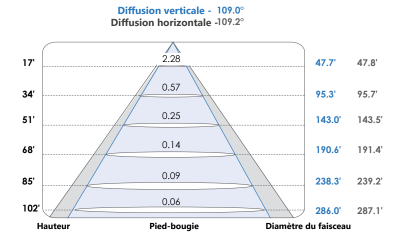
Fiche d'informations techniques



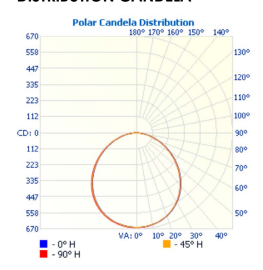
Plafonniers DEL Edge Lit ____

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%										20%							
RCC %:		8	0			7	0			<i>50</i>			<i>30</i>			10		0
RW %:	<u>70</u>	<u>50</u>	30	0	<u>70</u>	<u>50</u>	30	0	<u>50</u>	30	20	<u>50</u>	<u>30</u>	20	<u>50</u>	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	1.02	1.02	1.02	1.00
1	1.09	1.04	1.00	.96	1.06	1.02	.98	.85	.97	.94	.91	.93	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2	.99	.91	.84	.78	.96	.89	.83	.71	.85	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3	.90	.80	.72	.65	.88	.78	.71	.61	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.70	.65	.61	.59
4	.83	.71	.62	.55	.80	.70	.61	.52	.67	.60	.54	.65	.58	.53	.62	.57	.53	.50
5	.76	.63	.54	.48	.74	.62	.54	.46	.60	.53	.47	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.44
6	.70	.57	.48	.42	.68	.56	.48	.40	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7	.65	.52	.43	.37	.63	.51	.43	.36	.49	.42	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8	.61	.47	.39	.33	.59	.47	.38	.32	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.43	.37	.32	.30
9	.57	.43	.35	.30	.55	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10	.53	.40	.32	.27	.52	.39	.32	.26	.38	.31	.27	.37	.31	.27	.37	.31	.26	.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 assomptions, 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.