

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 : 68041
Description : CLBN11-R16W-A/30K
CUP : 69549013698
Quantité par caisse : 10

DONNÉES PHYSIQUES

Grandeur po. (mm) : 11" ¹/₃₂ (280 mm)
Forme : Rond
Type : Plafonnier
Finition : Nickel brossé
Matériel de la lentille : Plastique givré
Montage : Boîte de jonction



SPÉCIFICATIONS PERFORMANCE

Watts (W) : 16
Volts (VAC) : 120
Temp. de couleur (K)¹ : 3 000
Flux lumineux (lm)² : 1 200
Lumen par watts (lm/W) : 75
IRC : 80
Vie L70 (h)³ : 50 000
Faisceau (°) : 120
Fréquence (Hz) : 60
Températures de fonctionnement : -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)
Gradation : Gradateur TRIAC / Phase inversée

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

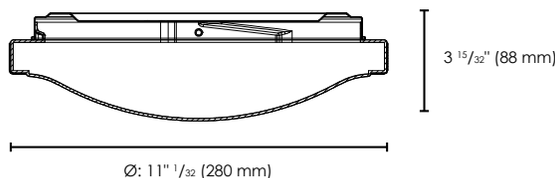
³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11



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

DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Diamètre: 11" ¹/₃₂ (280 mm)
Hauteur: 3" ¹⁵/₃₂" (88 mm)



Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____

Bulletin d'informations techniques

Plafonniers DEL

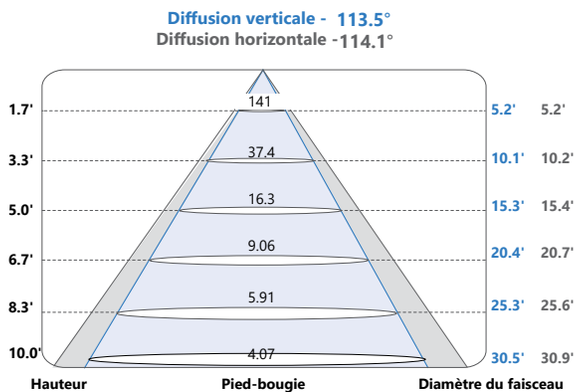


CODE DE COMMANDE : 68041

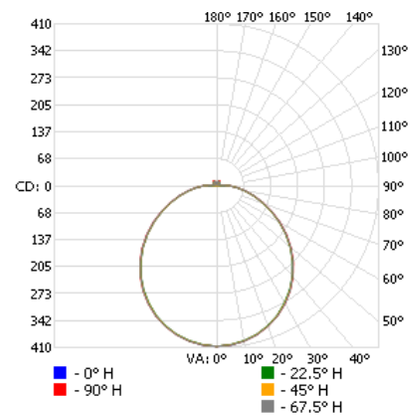
GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEVITON	IPL06, 6674, 6631
LUTRON	LGCL-153PLH-WH, SCL-153PR-WH

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	50	30	20	0
RCR: 0	1.18	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	.95	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.95	.95	.95	.95
1	1.06	1.01	.96	.92	1.03	.98	.94	.78	.93	.90	.86	.89	.86	.83	.84	.82	.80	.77	.77	.77	.77
2	.96	.88	.80	.74	.93	.85	.79	.65	.81	.75	.71	.77	.72	.68	.73	.69	.66	.64	.64	.64	.64
3	.88	.77	.68	.61	.85	.75	.67	.55	.71	.64	.59	.68	.62	.57	.64	.60	.56	.53	.53	.53	.53
4	.80	.68	.59	.52	.77	.66	.58	.47	.63	.56	.50	.60	.54	.49	.57	.52	.48	.45	.45	.45	.45
5	.74	.60	.51	.44	.71	.59	.50	.41	.56	.49	.43	.54	.47	.42	.52	.46	.41	.39	.39	.39	.39
6	.68	.54	.45	.39	.66	.53	.45	.36	.51	.43	.38	.49	.42	.37	.47	.41	.36	.34	.34	.34	.34
7	.63	.49	.40	.34	.61	.48	.40	.32	.46	.39	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.32	.30	.30	.30	.30
8	.59	.45	.36	.30	.57	.44	.36	.28	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.33	.29	.27	.27	.27	.27
9	.55	.41	.33	.27	.53	.40	.32	.26	.39	.32	.27	.37	.31	.26	.36	.30	.26	.24	.24	.24	.24
10	.51	.38	.30	.25	.50	.37	.30	.23	.36	.29	.24	.35	.28	.24	.34	.28	.23	.22	.22	.22	.22

SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	315.6	24.5%
0-40	517.4	40.2%
0-60	918.7	71.3%
60-90	310.4	24.1%
70-100	177.2	13.7%
90-120	30.3	2.3%
0-90	1 229.2	95.4%
90-180	59.5	4.6%
0-180	1 288.6	100%

*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 : _____

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.
 May 26, 2020