

# 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 : 68045  
Description : CLBN15-R25W-A/40K  
CUP : 069549013728  
Quantité caisse : 5



### DONNÉES PHYSIQUES

Grandeur in. (mm): 14 <sup>31</sup>/<sub>32</sub>" (380 mm)  
Forme : Rond  
Type : Plafonnier  
Finition : Nickel brossé  
Matériel de la lentille : Plastique givré  
Montage : En surface

### SPÉCIFICATIONS PERFORMANCE

Watts (W) : 25  
Volts (VAC) : 120  
Temp. de couleur (K)<sup>1</sup> : 4 000  
Flux lumineux (lm)<sup>2</sup> : 1 875  
Lumen par watts (lm/W) : 75  
IRC : 80  
Vie L70 (h)<sup>3</sup> : 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

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

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

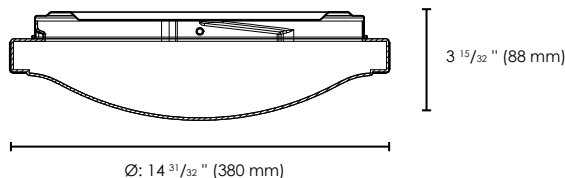
<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11



Pour une liste complète des produits qualifié ENERGY STAR, visitez [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

### DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Diamètre: 14 <sup>31</sup>/<sub>32</sub>" (380mm)  
Hauteur: 3 <sup>15</sup>/<sub>32</sub>" (88 mm)



Qté	Description	Prix

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

Nom : \_\_\_\_\_

Compagnie : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

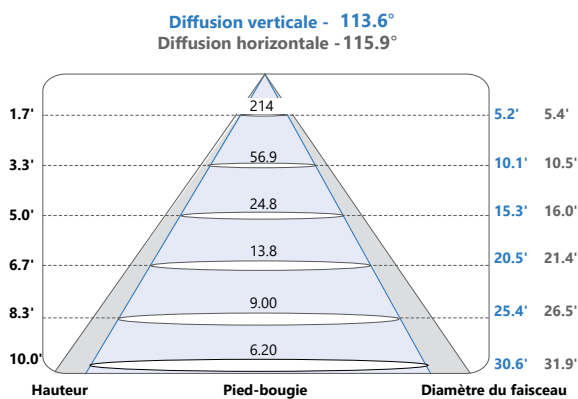
Date : \_\_\_\_\_

CODE DE COMMANDE : 68045

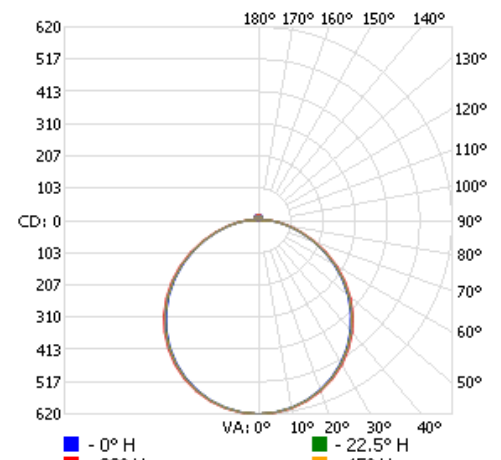
### GRADATEURS COMPATIBLES

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	0	50	30	20	0	50	30	20	0	0
RCR: 0	1.18	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	.96	1.09	1.09	1.09	1.03	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.98	.96	
1	1.07	1.02	.97	.93	1.04	.99	.95	.79	.94	.90	.87	.89	.86	.84	.85	.83	.81	.78	.78	.74	.78
2	.97	.88	.81	.75	.94	.86	.79	.66	.82	.76	.71	.78	.73	.69	.74	.70	.67	.64	.64	.64	.64
3	.88	.77	.69	.62	.85	.75	.67	.56	.72	.65	.59	.68	.63	.58	.65	.60	.56	.54	.54	.54	.54
4	.81	.68	.59	.52	.78	.67	.58	.48	.63	.56	.50	.61	.54	.49	.58	.53	.48	.46	.46	.46	.46
5	.74	.61	.52	.45	.72	.59	.51	.41	.57	.49	.44	.54	.48	.43	.52	.46	.42	.40	.40	.40	.40
6	.68	.55	.46	.39	.66	.53	.45	.36	.51	.44	.38	.49	.42	.37	.47	.41	.37	.34	.34	.34	.34
7	.63	.50	.41	.34	.61	.48	.40	.32	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.32	.30	.30	.30	.30
8	.59	.45	.37	.31	.57	.44	.36	.29	.43	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.34	.29	.27	.27	.27	.27
9	.55	.41	.33	.27	.53	.41	.33	.26	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.36	.31	.26	.24	.24	.24	.24
10	.51	.38	.30	.25	.50	.37	.30	.24	.36	.29	.24	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22	.22	.22	.22

### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	483.3	24.7%
0-40	794.6	40.7%
0-60	1 417.2	72.6%
60-90	452.4	23.2%
70-100	242.1	12.4%
90-120	38.1	2%
0-90	1 869.6	95.7%
90-180	83.6	4.3%
0-180	1 953.2	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 : \_\_\_\_\_