

Fiche d'informations techniques

Plafonnier DEL à trois niveaux

STANDARD[®]

Date: _____ Name of distributor: _____
 In hands date of project: _____ Client #: _____
 Project name/Number: _____ Name of end user: _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67068
 Description: CL11/TLEV/15W/40K/RND/BN/STD
 CUP : 69549670686
 Quantité par caisse : 4



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Grandeur po (mm) : 11"
 Forme : Ronde
 Type : Plafonnier à trois-niveaux
 Finition : Nickel brossé acier
 Matériel de la lentille : PS givré
 Montage : Boîte de jonction

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W) : 15
 Volts (VAC) : 120
 Temp. de couleur (K)¹ : 4 000
 Flux lumineux (lm)² : 1 148
 Lumen par watts (lm/W) : 83
 IRC : 80
 Vie L70 (h)³ : 50 000
 Faisceau (°) : 120
 DHT (%) : 40
 Facteurs de puissance : >0.9
 Fréquence (Hz) : 60
 Températures de fonctionnement : -30 °C à 45°C (-22°F à 113°F)

ACCESSOIRES COMPATIBLES

64882 LED/CLBN11/LENS/RND/STD

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



DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

CL11	/	S2	/	TLEV	/	15W	/	40K	/	RND	/	BN	/	STD
Type et dimensions		Série		Feature		Watts		Température de couleur		Forme		Finition		Marque
CL11 Plafonnier 11"		BLANK S2 Série 1 Série 2		TLEV Trois niveaux programmable		15W 15 watts		40K 4 000 K		RND Ronde		WH BN Blanc Nickel brossé		STD Standard

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 au changement sans préavis.

mai 3, 2019

Fiche d'informations techniques

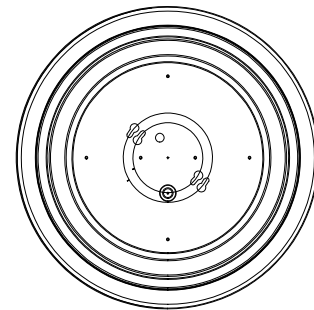
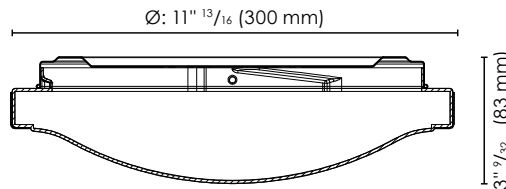
Plafonnier DEL à trois niveaux



CODE DE COMMANDE : 67068

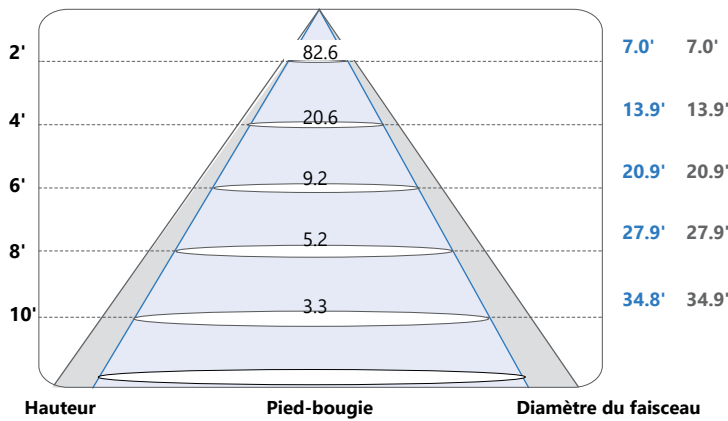
DIMENSIONS ET DESSIN TECHNIQUE

Diamètre : 11" ¹³/₁₆ (300 mm)
 Hauteur : 3" ⁹/₃₂ (83 mm)

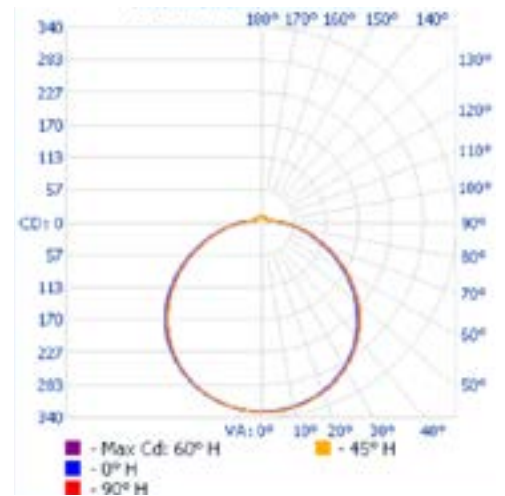


FAISCEAU*

Diffusion verticale - 120.3°
 Diffusion horizontale 120.3°



DISTRIBUTION CANDELA*



Detection area installation height of 3 m:

- 100% - 3.5 m
- 75% - 2.5 m
- 50% - 1.5 m
- 25% - 1 m



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

RCC %:	80				70				50				30				10				0			
RW %:	20	50	20	0	20	50	20	0	20	30	20	0	20	20	20	0	20	20	20	0	20	20	20	0
RCR: 0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.14	1.14	1.14	1.03	1.07	1.07	1.07	1.01	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.96	.96	.96	.96	.96	.93
1	1.06	1.00	.95	.91	1.02	.97	.93	.75	.92	.88	.85	.86	.83	.81	.82	.79	.77	.74	.74	.74	.74	.74	.74	.74
2	.95	.86	.79	.73	.92	.84	.77	.62	.79	.73	.69	.75	.70	.66	.71	.67	.63	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61
3	.87	.75	.67	.60	.83	.73	.65	.52	.69	.62	.57	.65	.60	.55	.62	.57	.53	.51	.51	.51	.51	.51	.51	.51
4	.79	.66	.57	.50	.76	.65	.56	.45	.61	.54	.48	.58	.52	.47	.55	.50	.45	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43
5	.73	.59	.50	.43	.70	.58	.49	.39	.55	.47	.41	.52	.45	.40	.49	.44	.39	.37	.37	.37	.37	.37	.37	.37
6	.67	.53	.44	.37	.64	.52	.43	.34	.49	.42	.36	.47	.40	.35	.45	.39	.34	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.32
7	.62	.48	.39	.33	.60	.47	.38	.30	.45	.37	.32	.43	.36	.31	.41	.35	.30	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28
8	.58	.44	.35	.29	.56	.43	.34	.27	.41	.33	.28	.39	.32	.26	.37	.31	.27	.25	.25	.25	.25	.25	.25	.25
9	.54	.40	.32	.26	.52	.39	.31	.24	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.22	.22	.22	.22	.22	.22	.22
10	.50	.37	.29	.23	.49	.36	.28	.22	.35	.28	.23	.33	.27	.22	.32	.26	.22	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20

*Les fichiers IES sont disponibles sur notre site web

Fiche d'informations techniques

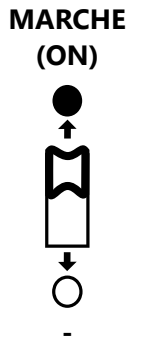
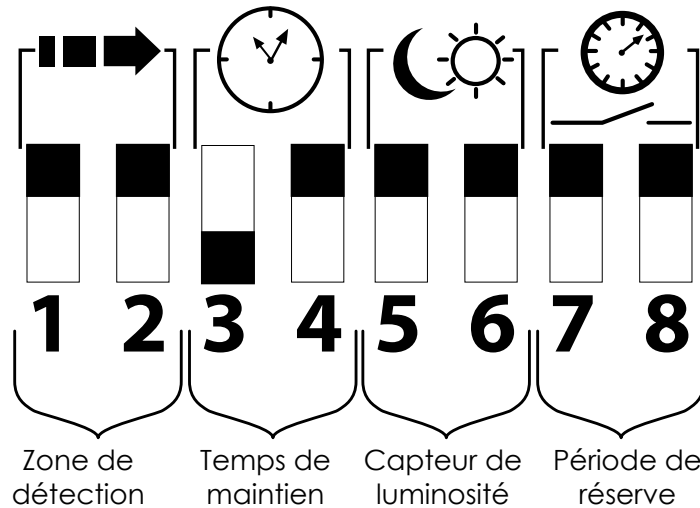
Plafonnier DEL à trois niveaux



CODE DE COMMANDE : 67068

Paramètres de programmation Programmation par défaut

Zone de détection : 100%
Temps de maintien : 90s
Capteur de luminosité : +∞
Période de réserve : 0s



ZONE DE DÉTECTION

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant les combinaisons sur le commutateur DIP pour s'adopter précisément à chaque application spécifique.

Options: 100% - 75% - 50% - 25%

	1	2	
I	ON	ON	100%
II	-	ON	75%
III	ON	-	50%
IV	-	-	25%

I - 100%
II - 75%
III - 50%
IV - 25%



TEMPS DE MAINTIEN

Le temps de maintien indique la période requise pour maintenir l'éclairage à 100 % après la cessation de tout mouvement dans l'espace de détection.

Options: 5s - 90s - 3 min - 10 min

	3	4	
I	ON	ON	5s
II	-	ON	90s
III	ON	-	3min
IV	-	-	10min

I - 5s
II - 90s
III - 3min
IV - 10min



CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

Le seuil de la lumière du jour peut être capté et réglé sur le commutateur DIP, pour s'adapter à une application particulière.

Options: +∞ (désactiver) - 50 lux - 15 lux - 5 lux

	5	6	
I	ON	ON	+∞
II	-	ON	50Lux
III	ON	-	15Lux
IV	-	-	5 Lux

I - +∞
II - 50Lux
III - 15Lux
IV - 5Lux



PÉRIODE DE RÉSERVE

Il s'agit de la durée de temps pour laquelle le luminaire conservera son niveau de luminosité faible (10 à 15 % de luminosité), avant que le luminaire ne s'éteigne complètement en l'absence d'activité.

Note : "0s" indique la commande de marche/arrêt.

"+∞" indique la commande de gradation à deux niveaux; l'appareil ne s'éteint jamais. (10 à 15 % de luminosité) Options : 0s - 30s - 10 min - +∞

	7	8	
I	ON	ON	0s
II	-	ON	30s
III	ON	-	10min
IV	-	-	+∞

I - 0s
II - 30s
III - 10min
IV - +∞

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____