

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



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65598
 Description: LED/CL11/15W/27K/FM/RND/STD
 CUP: 69549655980
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL - rond

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de la lentille: Diffuseur en acrylique givré
 Avantage de la lentille: Diffuseur avec verrou rotatif facile à installer.
 Boîtier: Design profilé, simple et fonctionnel.
 Applications: Idéal pour les placards, les salles de bains, les couloirs, les chambres, les bureaux et diverses applications résidentielles et commerciales.
 Réduction de consommation par rapport à une source de lumière traditionnelle: Utilise moins d'énergie que les lumières fluorescentes, dure plus longtemps et ne demande pas d'entretien.



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com.
 CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B) - Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W): 15
 Température de couleur (K): 2 700
 IRC: 80
 Vie moyenne en heures : 50 000
 Lumens: 1 050
 Efficacité (LPW): 70
 Tension (V): 120
 Hertz (Hz): 60
 Ampères mili (mA): 130
 Angle du faisceau (°): 90°
 Fixation: Fixé en surface

FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

0.95

DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

< 20 %

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-20°C/-4°F to 45°C/113°F

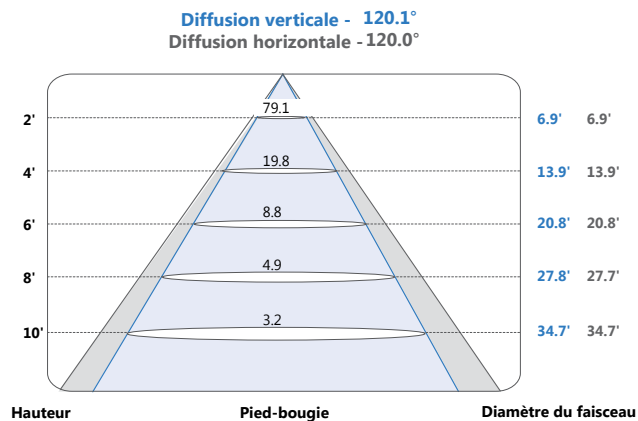
Liste de gradateurs compatibles

COOPER: DAL06P, SAL06P et SLC03P
 LEVITON: Decora – 6674 et Illuma Tech IPL06
 LUTRON: Maestro MACL-153P, Diva DVCL-153P, Contour CTCL-153P

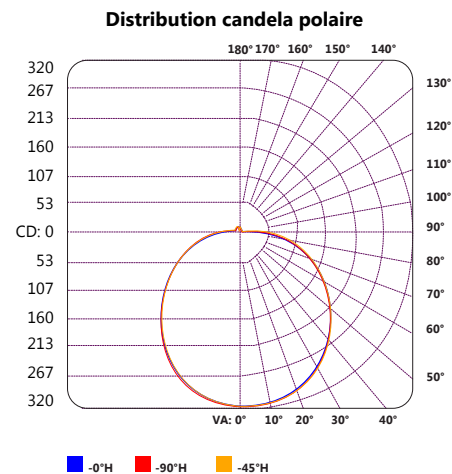
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65598
 Description: LED/CL11/15W/27K/FM/RND/STD
 CUP: 69549655980
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL - rond

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



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

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	0
RCR: 0	1.17	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	.90	1.06	1.06	1.06	.99	.99	.99	.93	.93	.93	.90
1	1.04	.98	.93	.88	1.00	.95	.90	.71	.89	.85	.81	.83	.80	.77	.78	.75	.73	.70
2	.94	.84	.77	.70	.90	.82	.74	.58	.76	.70	.65	.71	.67	.62	.67	.63	.60	.57
3	.85	.73	.64	.57	.82	.71	.63	.49	.67	.60	.54	.62	.57	.52	.59	.54	.50	.47
4	.77	.65	.55	.48	.74	.63	.54	.41	.59	.51	.45	.55	.49	.44	.52	.47	.42	.40
5	.71	.58	.48	.41	.68	.56	.47	.36	.53	.45	.39	.49	.43	.38	.47	.41	.36	.34
6	.66	.52	.42	.36	.63	.50	.41	.31	.47	.40	.34	.45	.38	.33	.42	.36	.32	.29
7	.61	.47	.38	.31	.58	.45	.37	.28	.43	.35	.30	.41	.34	.29	.38	.33	.28	.26
8	.56	.43	.34	.28	.54	.41	.33	.25	.39	.32	.27	.37	.31	.26	.35	.30	.25	.23
9	.53	.39	.31	.25	.51	.38	.30	.22	.36	.29	.24	.34	.28	.23	.33	.27	.23	.21
10	.49	.36	.28	.22	.48	.35	.27	.20	.33	.26	.22	.32	.26	.21	.30	.25	.21	.19

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

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

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.

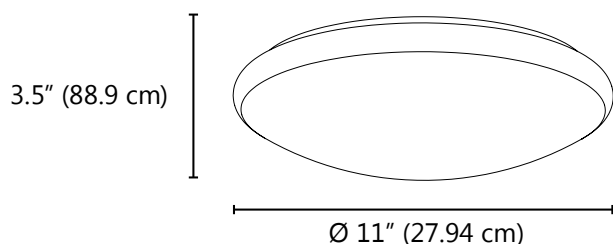
November 14, 2017

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65598
 Description: LED/CL11/15W/27K/FM/RND/STD
 CUP: 69549655980
 Quantité par caisse: 1
 Description du luminaire: Plafonnier DEL - rond

DIMENSIONS

Longueur 11" (279.4 mm)
 Diamètre: 11" (279.4 mm)
 Largeur: 3.5" (88.9 cm)
 Profondeur: 3.5" (88.9 mm)

DESSINS TECHNIQUES**AVERTISSEMENTS**

- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien certifié.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, veuillez couper l'alimentation avant de procéder à l'installation ou à l'entretien.
- Doit être installé conformément au Code national de l'électricité (NEC) aux É.-U. ou au Code canadien de l'électricité au Canada.
- Veuillez vous assurer que la tension d'entrée et la fréquence soient compatibles avec le luminaire. Consultez le guide d'installation pour connaître les besoins de tension avant de procéder à l'installation.

MISE EN GARDE – Risque de choc électrique. Convient aux emplacements secs et humides.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____