

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: 64250  
 Description: LED/CLBN7.75/12W/40K/FM/RND/STD  
 CUP: 69549642508  
 Quantité par caisse: 1  
 Description du luminaire: Plafonnier DEL - rond

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de la lentille: Polystyrène - givrée  
 Avantage de la lentille: Installation facile  
 Boîtier: Simple, fonctionnel et profil ultramince  
 Applications: Idéal pour une utilisation dans les placards, zones de services publics, les couloirs, chambres, bureaux et diverses applications résidentielles et commerciales  
 Réduction de consommation par rapport à une source de lumière traditionnelle: Réduction de la consommation d'énergie par rapport à une source de lumière traditionnelle  
 Finition : Nickel brossé



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).

## PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W): 12  
 Température de couleur (K): 4 000  
 IRC: 80  
 Vie moyenne en heures : 50 000  
 Lumens initiaux avec lentille : 750  
 Efficacité (LPW): 62.5  
 Tension (V): 120  
 Fréquence (Hz): 60  
 Angle du faisceau (°) : 120°  
 Fixation: Montage en surface ou encastré

## FACTEUR DE PUISSANCE (FP)

0.95

## DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

< 20 %

## TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

-20~45°C (-13~113°F)

## LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

LEVITON: IPL06, 6683, 6674  
 LUTRON: MACL-153MR-WH, S-600PR-WH, S2-L, TGCL-153PH-WH

### Gradateurs recommandés:

Ce produit est compatible avec la plupart des gradateurs de type résidentiel les plus courants, mais le rendement peut varier d'un gradateur à l'autre. Les réglages de gradation (pour les gradateurs dont le degré de luminosité peut être réglé) et le nombre de modules DEL installés sur le circuit peuvent modifier le rendement du gradateur.

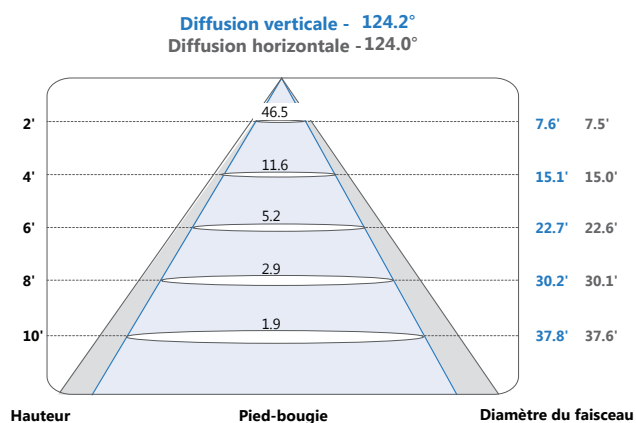
Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, 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.

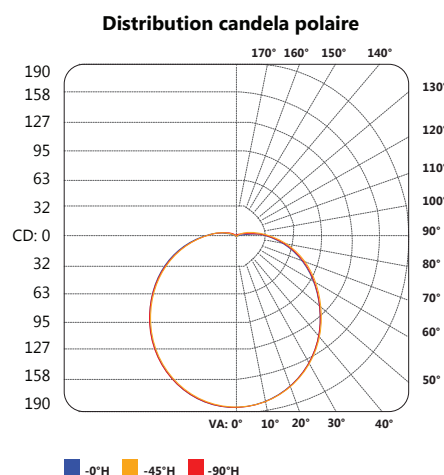
## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64250  
 Description: LED/CLBN7.75/12W/40K/FM/RND/STD  
 CUP: 69549642508  
 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	.92	1.06	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	.94	.94	.94	.92
1	1.04	.98	.93	.88	1.00	.95	.90	.72	.89	.85	.82	.84	.80	.78	.79	.76	.74	.71
2	.94	.84	.76	.70	.90	.81	.74	.59	.76	.71	.65	.72	.67	.63	.68	.64	.60	.57
3	.85	.73	.64	.57	.82	.71	.63	.49	.67	.60	.54	.63	.57	.52	.59	.54	.50	.47
4	.77	.64	.55	.48	.74	.62	.54	.41	.59	.51	.45	.55	.49	.44	.52	.47	.42	.40
5	.71	.57	.48	.41	.68	.56	.47	.36	.52	.45	.39	.50	.43	.38	.47	.41	.36	.34
6	.65	.51	.42	.35	.63	.50	.41	.31	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.42	.36	.32	.29
7	.61	.46	.37	.31	.58	.45	.37	.28	.43	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.33	.28	.26
8	.56	.42	.33	.27	.54	.41	.33	.25	.39	.32	.26	.37	.31	.26	.35	.29	.25	.23
9	.53	.39	.30	.25	.51	.38	.30	.22	.36	.29	.24	.34	.28	.23	.33	.27	.23	.21
10	.49	.36	.28	.22	.47	.35	.27	.20	.33	.26	.21	.32	.25	.21	.30	.25	.20	.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 ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, 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.

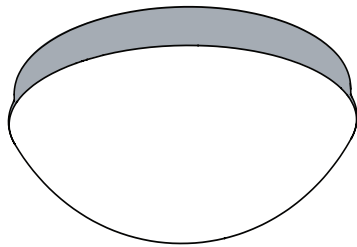


**INFORMATIONS POUR COMMANDER**

Code de commande: 64250  
 Description: LED/CLBN7.75/12W/40K/FM/RND/STD  
 CUP: 69549642508  
 Quantité par caisse: 1  
 Description du luminaire: Plafonnier DEL - rond

**DIMENSIONS**

Diamètre: 7.755" (197mm)  
 Profondeur: 2.50" (63 mm)

**DESSINS TECHNIQUES**

— Diamètre: 57.755" (197mm) —

**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 : \_\_\_\_\_

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, 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.

**STANDARD®**