

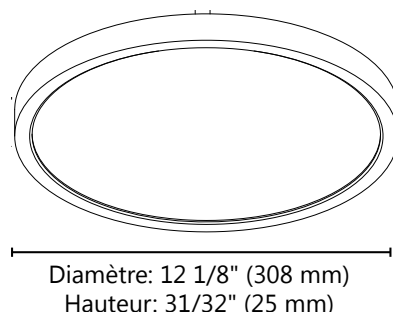
Date : _____
 Date en mains du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65458
 Description: LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/WH/STD
 CUP: 69549654587
 Quantité par caisse: 1/10
 Description du luminaire: Plafonnier DEL Edge Lit - Rond

DESSIN TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type de la lentille: Polycarbonate givrée
 Couleur de la finition: Blanc

PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W): 22
 Température de couleur (K): 3 000
 IRC: >80
 Vie moyenne (h) : 50 000
 Lumens initiaux avec lentille : 1 647
 Efficacité (LPW): 75
 Tension (V): 120
 Fréquence (Hz): 60
 Facteur de puissance: 0.95
 Installation: Montage en surface
 Type de gradateur: Phase directe et inversée

DISTORTION HARMONIQUE TOTALE (DHT)

<15%

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT AMBIANTES

- 20 °C / - 4 °F à 50 °C / 122 °F



NMB-005 (B)
 Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand HCL453P
 Cooper AAL06, SLC03P
 Leviton 6615, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
 Lutron AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, NTELV-600, PD-6WCL, SELV-300P

Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com.

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.

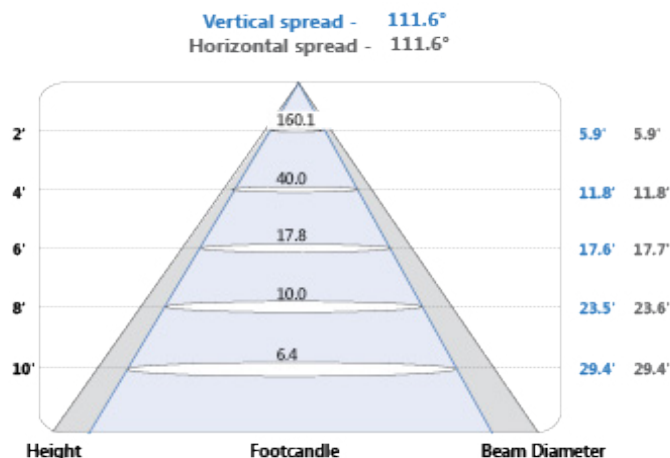
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65458
 Description: LED/CL12/EDGELIT/22W/30K/FM/RND/WH/STD
 CUP: 69549654587
 Quantité par caisse: 1/10
 Description du luminaire: Plafonnier DEL Edge Lit - Rond

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



*Fichier IES complet disponible en ligne.

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.

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.

