

Fiche d'informations techniques - Encastré DEL

E-Lume^{MD}

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 : 66207
Description : LPDL4/RND/11W/30K/BN/ELUME
CUP : 69549662070
Quantité par caisse : 32



DONNÉES TECHNIQUES

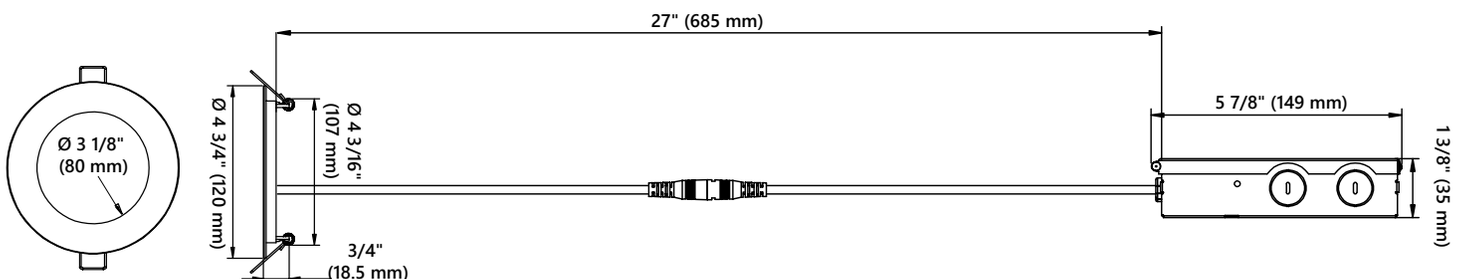
Forme: Rond
Type: LPDL 4" DEL E-Lume
Type de lentille: Plastique givré
Couleur de la finition: Nickel brossé
Wattage (W): 11
Voltage (VAC): 120
Faisceau: 100°
Couleur de température (K)**: 3 000
Lumens (lm)*: 700
Lumens par watt (lm/W): 64
Vie (heures): 36 000
IRC: >80
Type de gradation: Phase directe et inversée
DHT (%): 18
Facteur de puissance : >0.9
Température de fonctionnement : - 20 °C / - 4 °F à 40 °C / 104 °F

*Lumens typiques : +/- 5 %

**Température de couleur typique : +/- 5 %



DESSINS TECHNIQUES



NMB-005 (B) - Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Visitez notre site web pour une liste complète des produits STANDARD homologués ENERGY STAR. 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 au changement sans préavis.

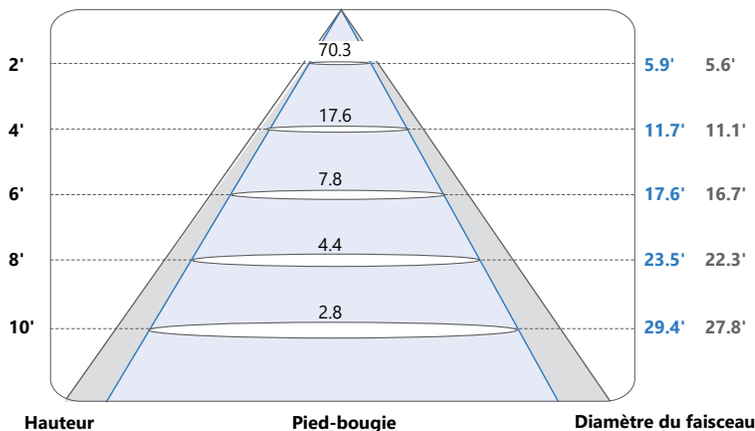
STANDARD[®]

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66207
 Description : LPDL4/RND/11W/30K/BN/ELUME
 CUP : 69549662070
 Quantité par caisse : 32

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*

Diffusion verticale - 111.5°
 Diffusion horizontale - 108.6°



*Information IES complète disponible sur notre site internet.

LISTE DES GRADATEURS COMPATIBLES

Marque : Modèle
 Legrand HCL453P
 Cooper DAL06P, SLC03P
 Leviton 6615, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ
 Lutron AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, PD-6WCL, SELV-300P

* REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Standard recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs. Par exemple, si la cote gradateur est de 150W avec DEL, un utilisateur peut utiliser un maximum de seize (16) 9W LPDL.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____
 Compagnie : _____
 Signature : _____

Date : _____

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 au changement sans préavis.