

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



### INFORMATIONS POUR COMMANDER

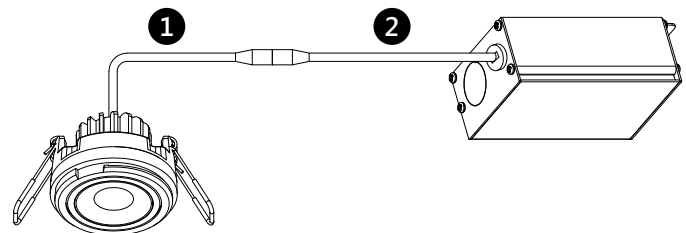
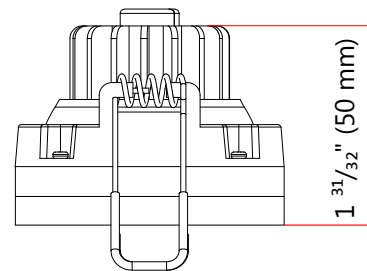
Code de commande: 65420  
 Description: LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/WH/STD  
 CUP: 69549654204  
 Quantité par caisse: 1 / 18

### DONNÉES TECHNIQUES DU MODULE DEL

Type:	Module DEL Orientable
Montage:	Encastré
Couleur du module:	Blanc
Puissance (W):	7
Angle du faisceau (°):	40
Température de couleur (K)**:	3 000
Lumens initiaux (lm)*:	600
Efficacité (LPW):	86
Durée de vie en heures:	36 000
IRC:	>80
Équivalent traditionnel:	PAR20 50 W
IP rating:	IP44
Type de gradateur:	Phase directe et inversée
Température de fonctionnement:	-20°C / -4°F à 45°C / 113°F
DHT (%):	<40
Facteur de puissance:	>0.9
Fréquence (HZ):	60

\*Lumens typiques : +/- 5%      \*\*Température de couleur typique : +/- 5%

### DESSINS TECHNIQUES



### DIMENSIONS DU MODULE

Diamètre: 2 17/32" (64 mm)  
 Hauteur: 1 31/32" (50 mm)  
 Longueur corde 1: 12 7/32" (310.4 mm)  
 Longueur corde 2: 15 3/4" (400 mm)



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

### LISTE DES GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
Cooper:	AAL06
Leviton:	6615, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
Lutron:	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P

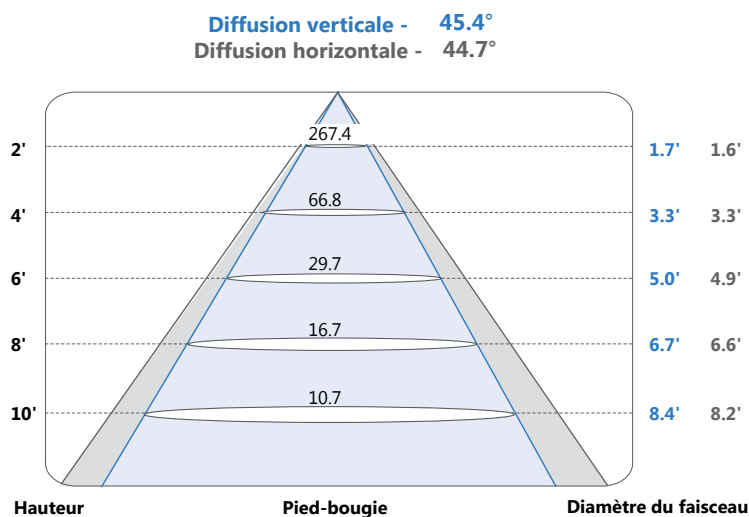
\* REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans 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'une 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.

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.

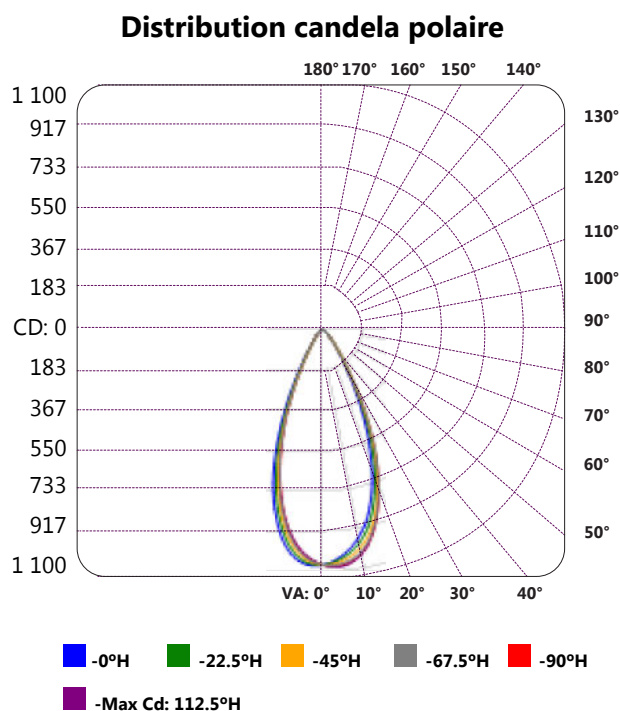
### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65420  
 Description: LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/WH/STD  
 CUP: 69549654204  
 Quantité par caisse: 1 / 18

### PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU\*



### PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA\*



\*Fichier IES complet disponible en ligne.

### MISES EN GARDES

- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien certifié.
- N'ouvrez pas – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- 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 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.