

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

INFORMATIONS POUR COMMANDER

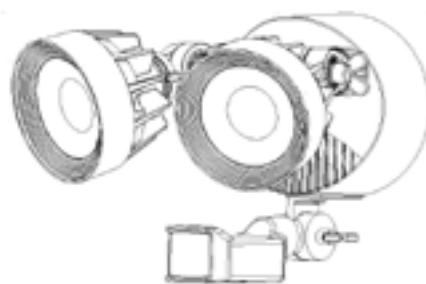
Code de commande: 64603
 Description: LED/SL2H/24W/40K/120-277V/MS/WH/STD
 CUP: 69549646032
 Quantité par caisse: 4



PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Puissance (W): 24
 Tension d'entrée: 120-277
 Température de couleur (K): 4 000
 Lumens (lm): 2 058
 Efficacité (LPW): 83
 IRC: ≥ 80
 Heures L70: 50 000
 Classification IP: 65
 Finition du boîtier: Blanc
 Détecteur de mouvement inclus : Oui
 Température de fonctionnement: - 40 °C / - 40 °F à 40 °C / 104 °F
 Facteur de puissance (FP): 120V ≥ 0.9
 Distortion harmonique totale (DHT): 120V $\leq 20\%$

DESSINS TECHNIQUES



SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR

Angle de faisceau: 180°
 Portée de détection: 65 pi (20 m)
 Vitesse de détection de mouvement: 0.6-1.5 m/s
 Ajustement du temps: 10 sec \pm 5 sec to 7 min \pm 2 min
 Ajustement de la sensibilité: min 6.5 pi (2 m) to max 65 pi (20 m)
 Ajustement des lux: $< 3 \sim 2\,000$ lux
 Hauteur de montage: 6.5-7 pi (2-2.4 m)

DIMENSIONS

Longueur: 7 ²³/₃₂" (196 mm)
 Hauteur: 6 ¹³/₁₆" (173 mm)
 Largeur: 9 ¹/₄" (235 mm)

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

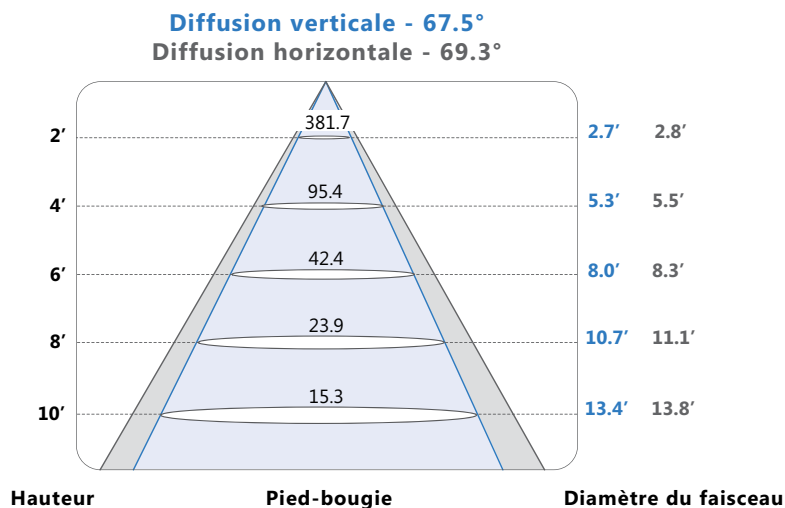


Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assomptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, 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 du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

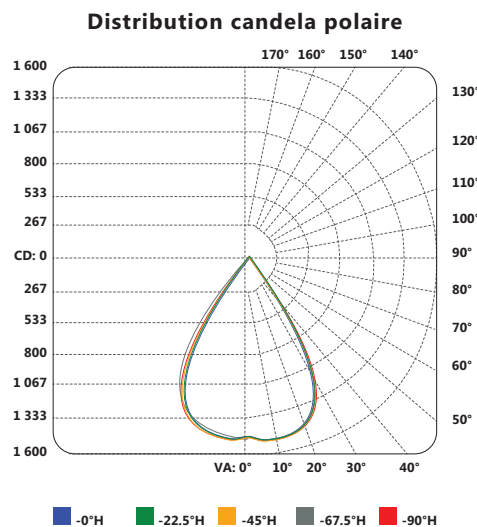
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64603
 Description: LED/SL2H/24W/40K/120-277V/MS/WH/STD
 CUP: 69549646032
 Quantité par caisse: 4

PHOTOMÉTRIQUE - FAISCEAU*



PHOTOMÉTRIQUE - DISTRIBUTION CANDELA*



*Information IES complète disponible sur notre site web

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.
- Ce produit utilise une alimentation de 100-277 VAC, mais la tension réelle de fonctionnement dépend de la tension d'entrée de la cellule photoélectrique installée sur le produit (le cas échéant).

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 du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.