

Fiche technique individuelle

CIRKA

PLAFONNIER DEL

12"

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 68050
Numéro de modèle : CRK-12-30-1
CUP : 069549013773
Quantité par caisse : 10
Identifiant ES unique : 2358096

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions po (mm) : 11 13/16" (300)
Finition de la lentille : Givrée
Finition du boîtier : Blanche avec une finition anticorrosive
Montage : Montage en surface au plafond et au mur

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W) : 24
Volts (VCA) : 120
Couleur de température (K)¹ : 3 000
Flux lumineux (lm)² : 2 000
Lumen par Watts (lm/W) : 83
IRC : 80+
Vie L70 (hrs)³ : 50 000
À gradation : Oui
Facteur de puissance : >0.9
DHT (%) : <40
Fréquence (Hz) : 60
Temp. de fonctionnement : -20°C à 40°C (-4°F à 104°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs en lumen proviennent de Energy Star.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

GRADATEURS COMPATIBLES

| Marque | Modèle |
|---------|---|
| LEVITON | 6672-1LW; IPL06-10Z; DSL06-1LZ; 6674-POW |
| LUTRON | DVW-603PGH-WH; MACL-153MR-WH; SCL-153P-WH; PD-6WCL-WH; CTCL-153P-WH; MSCL-0P153M-WH; DVCL-153P-WH |
| GE | 45857GR |

NOTE : 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. Stanpro 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 cotés différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.

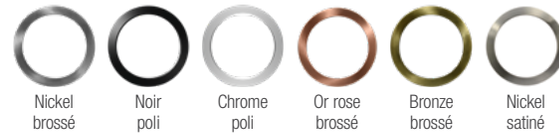
Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



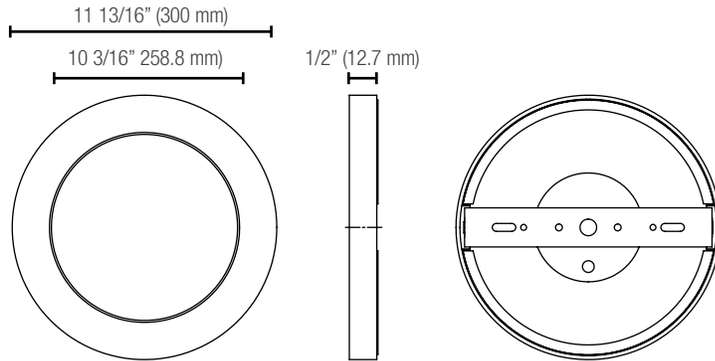
ACCESSOIRES COMPATIBLES

| Code de commande | Numéro de modèle | Qté par caisse (ext.) |
|------------------|----------------------------------|-----------------------|
| RNG-TRM12-BN | Garniture argent brossé de 12po | 10 |
| 68904 | Garniture noire poli de 12po | 10 |
| 68905 | Garniture chrome poli de 12po | 10 |
| RNG-TRM12-BRG | Garniture or rose brossé de 12po | 10 |
| RNG-TRM12-BB | Garniture bronze brossé de 12po | 10 |
| 68906 | Garniture nickel satiné de 12po | 10 |

GARNITURES MAGNÉTIQUES SANS VIS



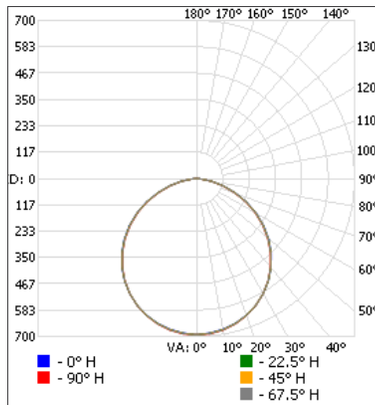
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

68050 • CRK-12-30-1 • 1959.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

| Zone | Lumens | % Luminaire |
|-------|---------|-------------|
| 0-30 | 538.4 | 27.5 |
| 0-40 | 883.9 | 45.1 |
| 0-60 | 1 562.8 | 79.8 |
| 60-90 | 396.5 | 20.2 |
| 0-90 | 1 959.3 | 100 |

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

| Pieds-bougies | P.-b. au centre du faisceau | | Largeur de faisceau | |
|---------------|-----------------------------|---------|---------------------|--------|
| | Centre | Largeur | Largeur | Centre |
| 1.7' | 240 | | 5.1' | 5.0' |
| 3.3' | 63.6 | | 9.9' | 9.7' |
| 5.0' | 27.7 | | 15.1' | 14.8' |
| 6.7' | 15.4 | | 20.2' | 19.8' |
| 8.3' | 10.0 | | 25.0' | 24.5' |
| 10.0' | 6.92 | | 30.1' | 29.5' |

■ Ouverture de faisceau vert. : 112.8°
■ Ouverture de faisceau hor. : 111.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

| 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 du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.