

Fiche technique de série

CONTEMPORAIN

LUMINAIRE MURAL DEL ROND

3 TCC RÉGLABLES

Notre série de luminaire mural DEL offre l'avantage d'une sélection intégrée de 3 températures de couleur.

Avec un design contemporain en finition chrome ou nickel brossé, nos luminaires muraux sont idéaux pour ajouter une touche moderne à tout espace résidentiel ou commercial.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en acier
- Finitions disponibles : nickel brossé, chrome
- Lentille en PMMA avec une finition givrée
- Taille disponible : 24"
- L'interrupteur de TCC réglable est discrètement placé à l'arrière du canopé

Montage

- Installation murale, surface

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/3 500/4 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

• Conformités

- Listé cETLus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles



SURVOL

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Source de lumière | DEL |
| Watts (W) | 15, 20, 28 |
| Flux lumineux (lm) | 1 350 - 1 524 |
| Efficacité (lm/W) | 68 - 76 |
| Température de couleur (K) | 3 000/3 500/4 000 |
| IRC | 90+ |



5 ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL



luminaire
à gradation



endroits
humides



NMB
005



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Code de commande | Numéro de modèle | Watts (W) | Volts (VAC) | Temp. de couleur (K) ¹ | Flux lumineux (lm) ^{2,3} | Efficacité (lm/W) | IRC | Vie L70 (hrs) ⁴ | Angle de faisceau (°) | Forme | Finition | Gradation (Oui/Non) | Facteur de puissance | Qté caisse ext. |
|------------------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----|----------------------------|-----------------------|-------|---------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 3 TCC réglables | | | | | | | | | | | | | | |
| 24" | | | | | | | | | | | | | | |
| 69031 | SVANCO24-R20W-A-3CCH | 20 | 120 | 3 000/3 500/4 000 | 1 408 | 70 | 90+ | 50 000 | 160 | Rond | Chrome | Oui | ≥0.90 | 4 |
| 69037 | SVANCO24-R20W-A-3CBN | 20 | 120 | 3 000/3 500/4 000 | 1 350 | 68 | 90+ | 50 000 | 160 | Rond | Nickel brossé | Oui | ≥0.90 | 4 |

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

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 3 000 K.

Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

| Code de commande | Numéro de modèle | Volts (V) | 3 000 K | | 3 500 K | | 4 000 K | |
|------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | | Flux lumineux (lm) | Efficacité (lm/W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité (lm/W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité (lm/W) |
| 69031 | SVANCO24-R20W-A-3CCH | 20 | 1 408 | 70 | 1 524 | 76 | 1 509 | 75 |
| 69037 | SVANCO24-R20W-A-3CBN | 20 | 1 350 | 68 | 1 476 | 74 | 1 450 | 73 |

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000 K

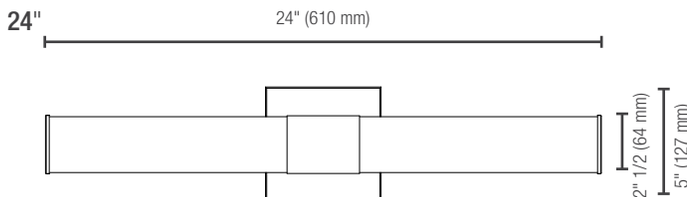
GRADATEURS COMPATIBLES

| 24" | |
|---------|---|
| Marque | Modèle |
| Legrand | RH703PTUTC |
| Cooper | AAL06 |
| Leviton | IPL06, 6674, DSL06-1ZL, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1 |
| Lutron | PD-5NE, PD-6WCL, RRD-6NA-WH, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVRP-253-WH, SELV-300P, MACL-153P |

Plage de gradation : 10%-100%

¹ Ce tableau 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 sur la performance 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. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. 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.

DIMENSIONS ET POIDS



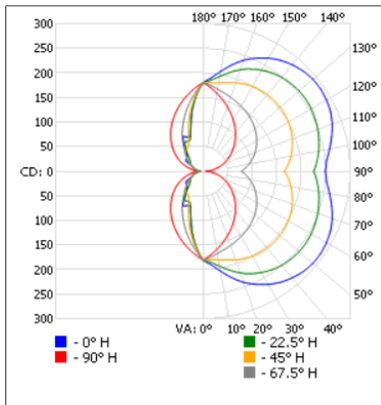
| 24" | |
|----------------|------|
| Poids net (lb) | 3.31 |

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69031 • SVANC024-R20W-A-3CCH • 20 W • 3 000 K • 1 408.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

| Zone | Lumens | % du luminaire |
|--------|---------|----------------|
| 0-30 | 122.8 | 8.7 |
| 0-40 | 206.3 | 14.6 |
| 0-60 | 406.8 | 28.9 |
| 60-90 | 297.5 | 21.1 |
| 70-100 | 283.0 | 20.1 |
| 90-120 | 297.5 | 21.1 |
| 0-90 | 704.2 | 50 |
| 90-180 | 704.1 | 50 |
| 0-180 | 1 408.3 | 100 |

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

| | P.-b. au centre du faisceau | | Largeur de faisceau | |
|-------|-----------------------------|--|---------------------|-------|
| | | | | |
| 1.7' | 62.5 | | 3.8' | 4.6' |
| 3.3' | 16.6 | | 7.4' | 8.9' |
| 5.0' | 7.23 | | 11.3' | 13.5' |
| 6.7' | 4.03 | | 15.1' | 18.1' |
| 8.3' | 2.62 | | 18.7' | 22.4' |
| 10.0' | 1.81 | | 22.5' | 27.0' |

■ Faisceau vert. : 96.7°
■ Faisceau hor. : 106.9°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.