

| Projet:     |                  | Type: |
|-------------|------------------|-------|
| Dessin par: | Nº de catalogue: | Date: |
| Jossiii pai | N UE CALAIUYUE   | Date  |

# Fiche technique de série

# **LUMINAIRE MURAL DEL - LINÉAIRE**

12", 24", 36", 48"

Notre série de luminaires muraux DEL linéaire, équipée de lentille givrée, procure un éclairage de haute qualité avec un IRC 90+ et ajoute une touche décorative à l'application. Ce luminaire mural linéaire produit un éclairage blanc doux et il est disponible en trois différentes finitions. C'est la solution parfaite pour les besoins de tous les jours. Ajouter un luminaire mural DEL embellit la pièce avec un élément décoratif. De plus, avec sa conception moderne et son éclairage diffus, cette série peut être intégrée à une grande variété de décors.

### **CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

#### • Construction

#### Finition

- Couleur de la finition: Nickel brossé, noire et chrome
- Longueurs disponibles: 12", 24", 36" et 48"
- Lentille givrée enveloppante en polycarbonate

#### Montage

Installation murale horizontale et verticale

#### • Spécifications techniques

- 120 VCA
- 3 000 K
- 5, 10, 15 et 20  $\mbox{W}$
- Gradation en phase directe et inverse
- Emplacement humide
- IP44

#### Conformités

- ETL
- Rencontre les normes de NMB-005 de classe B
- FCC

#### **SURVOL**

| Source de lumière          | DEL       |
|----------------------------|-----------|
| Watts (W)                  | 5-20      |
| Flux lumineux (Im)         | 421-1 470 |
| Efficacité (Im/W)          | 74-90     |
| Température de couleur (K) | 3 000     |
| IRC                        | 90        |







rapide



luminaire DEL







luminaire à gradation

endroits humides











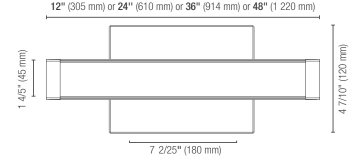
# **LUMINAIRE MURAL DEL - LINÉAIRE**

## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| Code de<br>commande | Numéro de<br>modele        | ES        | Watts | Volts | Temp. de couleur | Flux<br>lumineux  | Efficacité | IRC | Vie<br>L70       | Finition      | Finition<br>de la | Faisceau | À<br>gradation | Facteur<br>de | DHT | Qté<br>caisse |
|---------------------|----------------------------|-----------|-------|-------|------------------|-------------------|------------|-----|------------------|---------------|-------------------|----------|----------------|---------------|-----|---------------|
| Commande            | modele                     | (Oui/Non) | (W)   | (VCA) | (K) <sup>1</sup> | (lm) <sup>2</sup> | (lm/W)     |     | (h) <sup>3</sup> |               | lentille          | (°)      |                | puissance     | (%) | ext.          |
| 12''                |                            |           |       |       |                  |                   |            |     |                  |               |                   |          |                |               |     |               |
| 67342               | SVAN/5W/12IN/30K/CH/F/STD  | Non       | 5     | 120   | 3 000            | 443               | 89         | 90  | 50 000           | Chrome        | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 24''                |                            |           |       |       |                  |                   |            |     |                  |               |                   |          |                |               |     |               |
| 67346               | SVAN/10W/24IN/30K/CH/F/STD | Non       | 10    | 120   | 3 000            | 879               | 88         | 90  | 50 000           | Chrome        | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 67347               | SVAN/10W/24IN/30K/BN/F/STD | Non       | 10    | 120   | 3 000            | 889               | 89         | 90  | 50 000           | Nickel brossé | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 36''                |                            |           |       |       |                  |                   |            |     |                  |               |                   |          |                |               |     |               |
| 67349               | SVAN/15W/36IN/30K/CH/F/STD | Non       | 15    | 120   | 3 000            | 1 221             | 81         | 90  | 50 000           | Chrome        | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 67350               | SVAN/15W/36IN/30K/BN/F/STD | Non       | 15    | 120   | 3 000            | 1 219             | 81         | 90  | 50 000           | Nickel brossé | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 67351               | SVAN/15W/36IN/30K/BK/F/STD | Non       | 15    | 120   | 3 000            | 1 160             | 77         | 90  | 50 000           | Noir          | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |
| 48''                |                            |           |       |       |                  |                   |            |     |                  |               |                   |          |                |               |     |               |
| 67352               | SVAN/20W/48IN/30K/CH/F/STD | Non       | 20    | 120   | 3 000            | 1 470             | 74         | 90  | 50 000           | Chrome        | Givrée            | 120      | Oui            | >0.9          | <15 | 10            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

#### **DIMENSIONS**



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.



 $<sup>^{2}\,\</sup>text{Les}$  valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

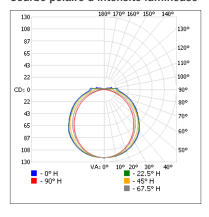


# **LUMINAIRE MURAL DEL - LINÉAIRE**

#### PHOTOMÉTRIES1

### 67342 • SVAN/5W/12IN/30K/CH/F/STD • 405.7 Im

#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

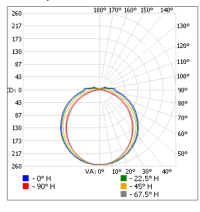
| Zone   | Lumens | % Luminaire |
|--------|--------|-------------|
| 0-30   | 95.6   | 23.6        |
| 0-40   | 157.4  | 38.8        |
| 0-60   | 282.4  | 69.6        |
| 60-90  | 101.9  | 25.1        |
| 70-100 | 65.6   | 16.2        |
| 90-120 | 19.2   | 4.7         |
| 0-90   | 384.3  | 94.7        |
| 90-180 | 21.4   | 5.3         |
| 0-180  | 405.7  | 100         |

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### 67346 • SVAN/10W/24IN/30K/CH/F/STD • 858.8 Im

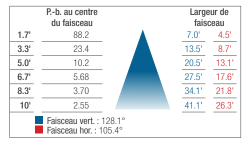
#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

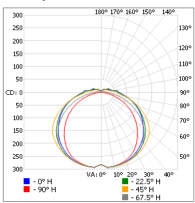
| Zone   | Lumens | % Luminaire |
|--------|--------|-------------|
| 0-30   | 197.7  | 23          |
| 0-40   | 324.6  | 37.8        |
| 0-60   | 582.0  | 67.8        |
| 60-90  | 212.9  | 24.8        |
| 70-100 | 139.5  | 16.2        |
| 90-120 | 51.4   | 6           |
| 0-90   | 794.9  | 92.6        |
| 90-180 | 63.9   | 7.4         |
| 0-180  | 858.8  | 100         |

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



#### 67349 • SVAN/15W/36IN/30K/CH/F/STD • 1 221.1 lm

#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

| Zone   | Lumens  | % Luminaire |
|--------|---------|-------------|
| 0-30   | 241.2   | 19.7        |
| 0-40   | 407.8   | 33.4        |
| 0-60   | 773.0   | 63.3        |
| 60-90  | 331.8   | 27.2        |
| 70-100 | 219.4   | 18          |
| 90-120 | 86.6    | 7.1         |
| 0-90   | 1 104.8 | 90.5        |
| 90-180 | 116.3   | 9.5         |
| 0-180  | 1 221 1 | 100         |

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.

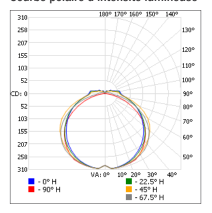


# **LUMINAIRE MURAL DEL - LINÉAIRE**

### PHOTOMÉTRIES1

### 67352 • SVAN/20W/48IN/30K/CH/F/STD • 1 218.1 Im

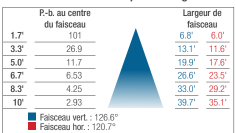
#### Courbe polaire d'intensité lumineuse



#### Sommaire flux lumineux zonal

| Zone   | Lumens  | % Luminaire |
|--------|---------|-------------|
| 0-30   | 248.8   | 20.4        |
| 0-40   | 418.2   | 34.3        |
| 0-60   | 785.3   | 64.5        |
| 60-90  | 312.0   | 25.6        |
| 70-100 | 207.0   | 17          |
| 90-120 | 93.9    | 7.7         |
| 0-90   | 1 097.3 | 90.1        |
| 90-180 | 120.8   | 9.9         |
| 0-180  | 1 218.1 | 100         |

#### Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Information IES complète disponible sur notre site internet.