

Fiche technique individuelle

LUMINAIRE MURAL DEL - TRADITIONNEL

Module Simple

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65838
Numéro de modèle: SVAN/SINGLE/10W/30K/BN/F/STD
CUP: 069549658387
Quantité par caisse: 12

DONNÉES PHYSIQUES

Finition du boîtier: Nickel brossé
Finition de la lentille: Lentille double face – Fini brillant ou mat
Matériau de la lentille: Acrylique
Montage: En surface

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 10
Volts (VAC): 120
Couleur de température (K): 3 000
Flux lumineux (lm): 600
Lumen par Watts (lm/W): 60
IRC: 90
Vie L70 (hrs): 50 000
Faisceau (°): 120
DHT (%): <30
Facteur de puissance: >0.9
Fréquence (Hz): 60
Type de gradateur: Phase directe et inversée
Temp. de fonctionnement: -20°C à 45°C (-4°F à 113°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs en lumen proviennent de données rapportées par 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

ACCESSOIRES COMPATIBLES (COMMANDER SÉPARÉMENT)

Code de commande	Numéro de produit	Type	Finition / couleur	Qté caisse (int./ext.)
65959	SVAN/LENS/F/STD	Lentille pour luminaire modulaire et luminaire murale	Givrée	10/200

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEGRAND	HCL453P
COOPER	DAL06P, SLC03P, AAL06
LEVITON	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1Lz
LUTRON	PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P

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 cotes 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.



envoi rapide



luminaire DEL



luminaire à gradation



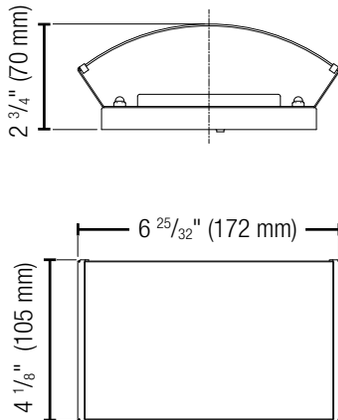
endroits humides



NMB 005



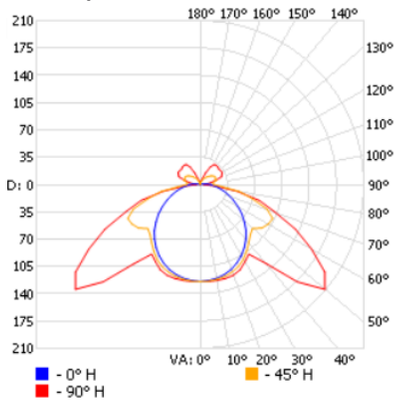
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

65838 • SVAN/SINGLE/10W/30K/BN/F/STD • 630.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du Luminaire
0-30	99.3	15.7
0-40	165.2	26.2
0-60	356.2	56.5
60-90	181.8	28.8
70-100	104.0	16.5
90-120	49.8	7.9
0-90	537.9	85.3
90-180	92.7	14.7
0-180	630.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	P-b. Largeur de faisceau
1.7'	42.9
3.3'	11.4
5.0'	4.96
6.7'	2.76
8.3'	1.80
10.0'	1.24

P-b. Largeur de faisceau	P-b. au centre du faisceau
4.9'	9.1'
9.6'	17.7'
14.5'	26.8'
19.4'	35.9'
24.1'	44.5'
29.0'	53.6'

■ Faisceau vert.: 110.8°
■ Faisceau hor.: 139.1°

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.