

LUMINAIRE MURAL DEL - TRADITIONNEL

1, 2, 3 ou 4 modules

Nos luminaires muraux DEL s'adaptent à une vaste sélection d'applications, en plus d'être disponibles en quatre longueurs différentes, ils sont offerts en deux températures de couleur, soit 3 000 K et 4 000 K. Ces luminaires fonctionnent sur la tension de ligne et produisent un éclairage direct diffus, ainsi qu'un éclairage vers le haut et vers le bas d'un faisceau de 120°. Ce luminaire mural DEL est équipé de lentilles à double face; selon l'effet désiré, elles peuvent être installées avec un fini brillant ou mat.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Finition

- Fini en nickel brossé
- Taille et format disponible: module simple, double, triple, et quadruple
- Lentille double face – Fini brillant ou mat

Montage

Installation facile - tous les accessoires sont inclus

• Spécifications techniques

- 120 VCA
- 10, 20, 30 et 40 W
- Gradation 0-10 V
- Emplacement humide
- IP44

• Conformités

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

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	10 - 40
Flux lumineux (lm)	628 - 2 579
Efficacité (lm/W)	61 - 67
Température de couleur (K)	3 000, 4 000
IRC	90



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 1

Code de commande	Numéro de produit	ES (Oui/Non)	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Finition	Finition de la lentille	Faisceau (°)	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
Simple																
65838	SVAN/SINGLE/10W/30K/BN/F/STD	Oui	10	120	3 000	628	63	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	12
65839	SVAN/SINGLE/10W/40K/BN/F/STD	Oui	10	120	4 000	669	67	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	12
Double																
65840	SVAN/DOUBLE/20W/30K/BN/F/STD	Oui	20	120	3 000	1 266	63	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	12
65841	SVAN/DOUBLE/20W/40K/BN/F/STD	Oui	20	120	4 000	1 344	67	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	12
Triple																
65842	SVAN/TRIPLE/30W/30K/BN/F/STD	Oui	30	120	3 000	1 917	64	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	6
65843	SVAN/TRIPLE/30W/40K/BN/F/STD	Oui	30	120	4 000	2 023	67	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	6
Quadruple																
65844	SVAN/QUAD/40W/30K/BN/F/STD	Oui	40	120	3 000	2 579	64	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	6
65845	SVAN/QUAD/40W/40K/BN/F/STD	Oui	40	120	4 000	2 422	61	90	50 000	Nickel brossé	Givrée	120	Oui	>0.9	<30	6

1 ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

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

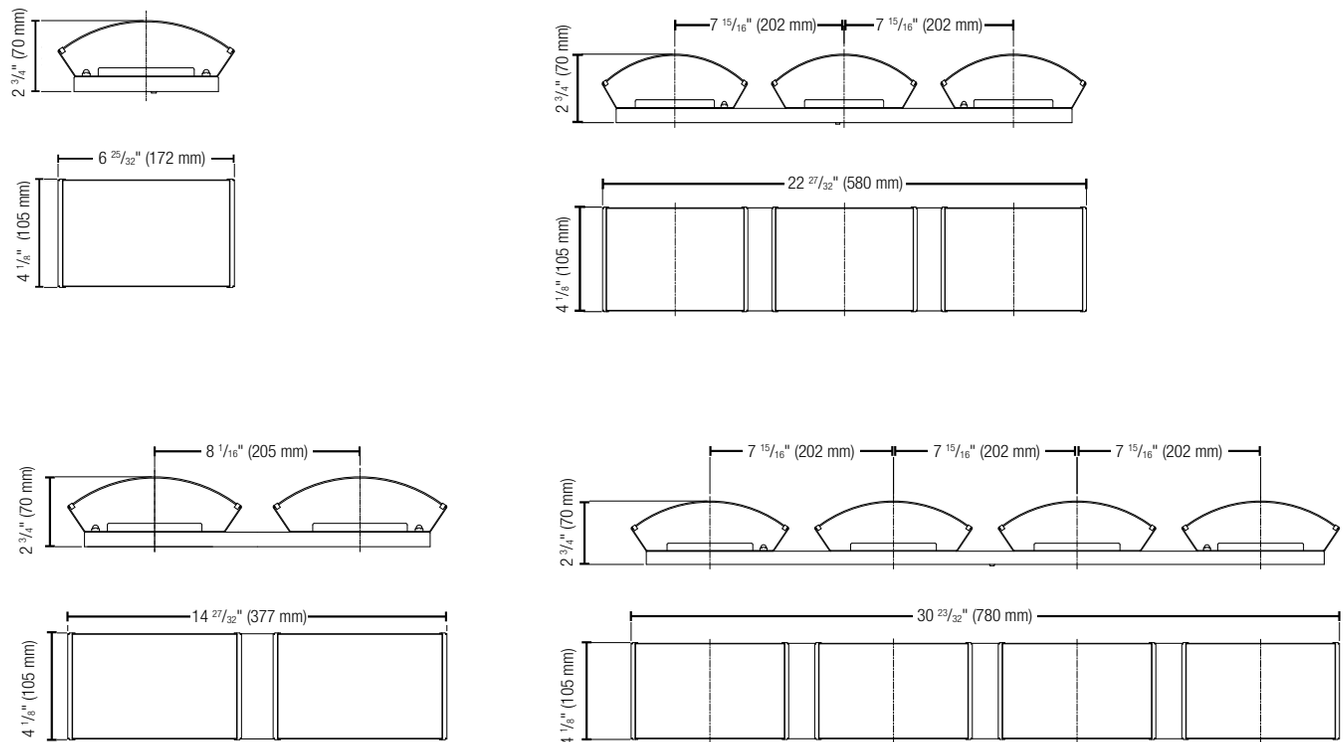
3 Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique : +/- 10 %. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

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

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de produit	Type	Finition / couleur	Compatible avec	Qté caisse (int./ext.)
65959	SVAN/LENS/F/STD	Lentille pour luminaire modulaire et luminaire murale	Givrée	65838, 65839, 65840, 65841, 65842, 65843, 65844, 65845	10/200

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.

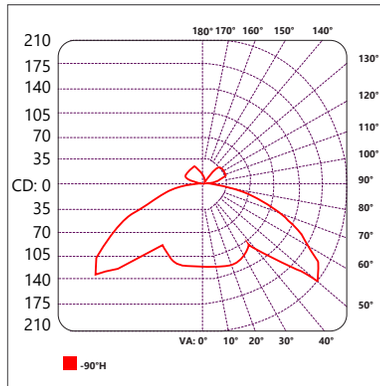
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

65838

Courbe polaire d'intensité lumineuse



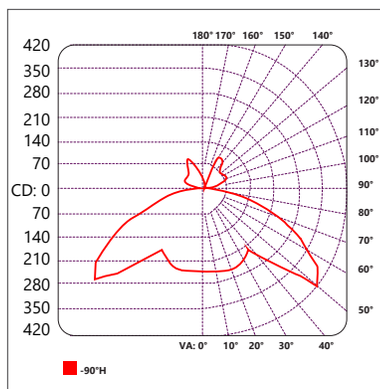
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
2'	31.0 p.-b.		5.8'	10.7'
4'	7.8 p.-b.		11.6'	21.4'
6'	3.4 p.-b.		17.4'	32.2'
8'	1.9 p.-b.		23.2'	42.9'
10'	1.2 p.-b.		29.0'	53.6'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 110.8°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 139.1°

65840

Courbe polaire d'intensité lumineuse



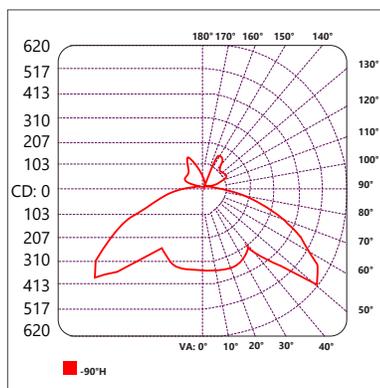
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
2'	62.7 p.-b.		5.9'	10.9'
4'	15.7 p.-b.		11.6'	21.8'
6'	7.0 p.-b.		17.8'	32.6'
8'	3.9 p.-b.		23.7'	43.5'
10'	2.5 p.-b.		29.7'	54.4'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 112°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 139.6°

65842

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
2'	95.8 p.-b.		6.1'	11.6'
4'	24.0 p.-b.		12.1'	23.2'
6'	10.6 p.-b.		18.2'	34.8'
8'	6.0 p.-b.		24.2'	46.4'
10'	3.8 p.-b.		30.3'	58.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 113.1°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 142.0°

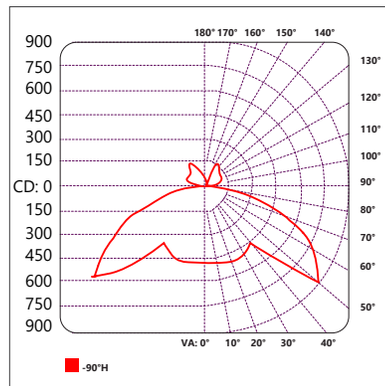
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance 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.

PHOTOMÉTRIES¹ (suite)

65844

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
2'	122.2 p.-b.		5.5'	1.2'
4'	30.6 p.-b.		11.0'	2.4'
6'	13.6 p.-b.		16.6'	3.6'
8'	7.6 p.-b.		22.1'	4.8'
10'	4.9 p.-b.		27.6'	6.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 108.1°
 ■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 33.6°

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 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.