

Système d'éclairage unique pour l'éclairage mural encastré dans les applications extérieures. Ce système consiste en une série de boîtes de coffrage conçues pour créer une cavité dans le mur pendant le processus de coffrage du béton. Le vide ainsi créé dans le mur abrite le module d'éclairage DEL, qui est dissimulé à la vue. Conçue pour une faible hauteur de montage avec une distribution lumineuse asymétrique vers le bas. Faible luminance, car la source lumineuse se trouve à l'intérieur du luminaire et est protégée de tous les angles de vue

Caractéristiques du luminaire :	Système d'alimentation : 5 W à 16 W Source d'alimentation : 4 W à 14 W Système de flux lumineux pour 3 000 K, 80 CRI : 240 lm à 551 lm Efficacité du luminaire pour 3 000 K : Jusqu'à 48 lm/W
Source :	Module à DEL blanche (LM-80) 2 700 K : 80 CRI, 3 000 K : 80 CRI, 4 000 K : 80 CRI.
Conservation du flux lumineux :	80 % du flux lumineux initial à 70 000 heures (L80 B10) Ta 77 ° (25 °) 80 % du flux lumineux initial à 50 000 heures (L80 B10) Ta 104 ° (40 °)
Optiques :	Descente asymétrique
Matériaux :	Corps : Moulé sous pression Diffuseur : Verre trempé Boîtier encastré : Polypropylène
Montage :	Encastré dans le mur et coulé dans le béton. Fourni avec un kit d'installation du boîtier en deux parties, des vis d'ancrage, des boulons, un système de verrouillage et un gabarit adhésif pour garantir un alignement parfait lors de l'installation. Les connexions doivent être effectuées à l'intérieur de la boîte arrière.
Caractéristiques électriques :	Voir les options d'alimentation à distance à la page 3.
Finitions :	Béton
Poids :	1,96 lb (0,89 kg) à 6,39 lb (2,90 kg).
Garantie :	Garantie limitée de 5 ans
Classement :	IP65, IK10
Certification :	Homologué cULus pour les endroits humides



INFO DE COMMANDE

SGHO - - - REM - 35

INSTALLATION

BOÎTE ARRIÈRE

RÉINITIALISER
LES INFOS

MODÈLE

CARRÉ

HORIZONTAL

SQS - Petit carré **SQM** - Carré moyen **SQL** - Grand carré **HOR** - Horizontal

DEL

827 - 2 700 K, 80 CRI **830** - 3 000 K, 80 CRI **840** - 4 000 K, 80 CRI

TENSION

REM - Alimentation à distance 24 V

FINITIONS

35 - Béton

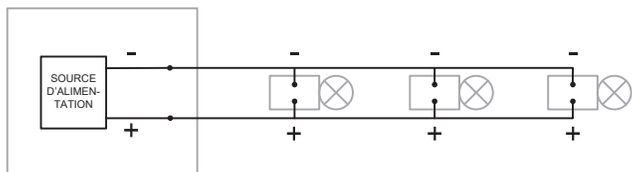
OPTIONS DE SOURCE D'ALIMENTATION COMMANDE À DISTANCE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Watts	Tension	Protocole de gradation	Plage de gradation	Dimensions	Distance maximale**	Unités min-max			
						GHO-SQS 4 W*	GHO-SQM 5 W*	GHO-HOR 10 W*	GHO-SQL 14 W*
Classé intérieur									
<input type="checkbox"/> 4444-0024-025-UNV-ND									
25	120-277 V	Aucun	Aucun	6 po × 4 po × 3 po (152 × 101 × 76 mm)	30 pi (9 m)	1-6	1-4	1-2	1
<input type="checkbox"/> 4449-0024-060-UNV-ND									
60	120-277 V	Aucun	Aucun	12 po × 8 po × 4 po 304 × 203 × 101 mm)	30 pi (9 m)	1-15	1-10	1-5	1-4
<input type="checkbox"/> 4447-0024-096-UNV-D2									
96	120-277 V	Lutron Hi Lume® 0,1 % EcoSystem™ (allumage progressif, fondu noir)	Jusqu'à ± 0.1 %	10,5 po × 5,5 po × 2 po (266 × 139 × 51 mm)	30 pi (9 m)	2-23	1-16	1-9	1-6
<input type="checkbox"/> 4445-0024-072-UNV-D10									
72	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ± 10 %	6 po × 6 po × 3 po (152 × 152 × 76 mm)	30 pi (9 m)	1-18	1-12	1-7	1-5
<input type="checkbox"/> 4448-0024-150-UNV-D10									
150	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ± 10 %	10 po × 8 po × 4 po (254 × 203 × 101 mm)	20 pi (6 m)	1-37	1-25	1-14	1-10
Outdoor rating									
<input type="checkbox"/> 4546-0024-200-2C-UNV-ND									
200	120-277 V	Aucun	Aucun	12,5 po × 4,5 po × 2,5 po (317 × 114 × 63 mm)	15 pi (4 m)	1-25 Par canal (Max 50)	1-16 Par canal (Max 32)	1-10 Par canal (Max 20)	1-7 Par canal (Max 14)
<input type="checkbox"/> 4551-0024-080-120-LTE									
80	120 V	Bord d'attaque et bord de fuite (ELV et TRIAC)	Jusqu'à ± 15 %	14,5 po × 5 po × 2 po (368 × 127 × 51 mm)	30 pi (9 m)	2-19 (DIM 8-19)	1-13 (DIM 6-13)	1-7 (DIM 3-7)	1-6 (2-5)
<input type="checkbox"/> 4549-0024-060-UNV-D10									
60	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ± 10 %	14,5 po × 5 po × 3,5 po (368 × 127 × 89 mm)	30 pi (9 m)	1-13	1-10	1-5	1-4
<input type="checkbox"/> 4549-0024-100-UNV-D10									
96	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ± 2 %	14,5 po × 5 po × 3,5 po (368 × 127 × 89 mm)	30 pi (9 m)	1-21	1-17	1-8	1-6

* Puissance requise pour un (1) projecteur (projecteur à distance uniquement).
** Calculé pour un câble de calibre 16. Contacter l'usine pour une distance plus longue.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Plusieurs luminaires doivent être connectés en parallèle



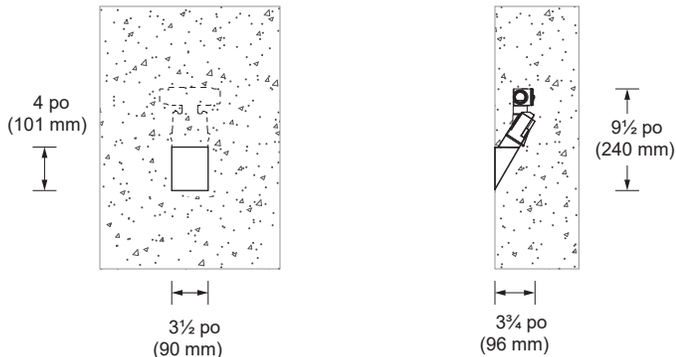
DIMENSIONS

VUE FRONTALE

VUE LATÉRALE

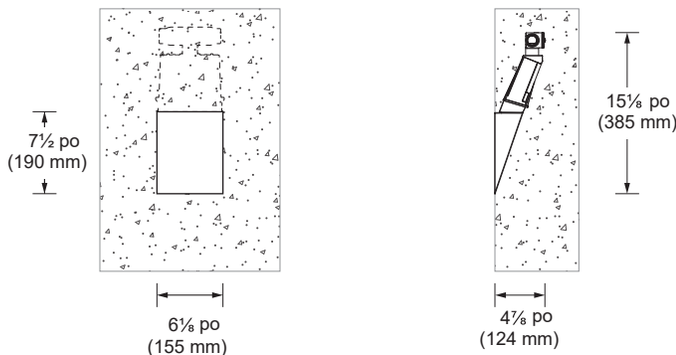
GHOST SQUARE PETIT

Complet avec boîte arrière : **SCASSC8030**



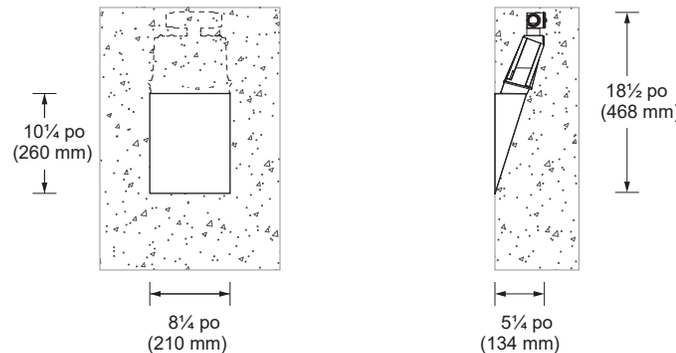
GHOST SQUARE MOYEN

Complet avec boîte arrière : **SCASSC8028**



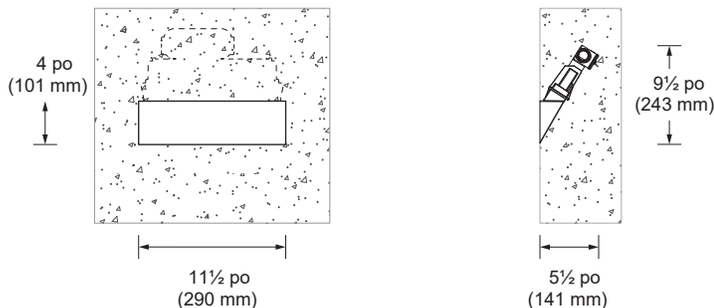
GHOST SQUARE GRAND

Complet avec boîte arrière : **SCASSC8026**



GHOST HORIZONTAL

Complet avec boîte arrière : **SCASSC8022**

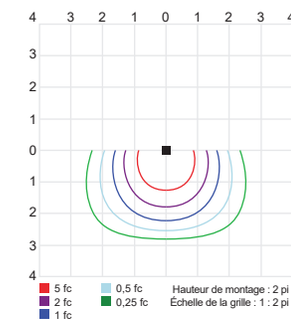
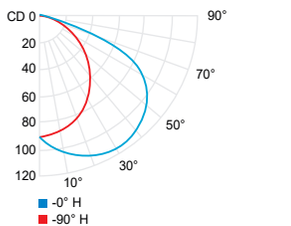


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

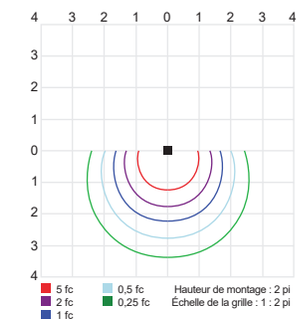
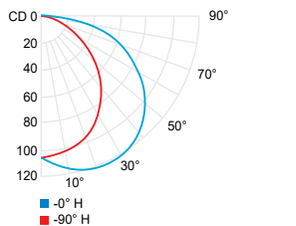
Visitez sistimalux.com pour les données photométriques complètes.

CCT (K)	CRI	OPTIQUES	CHARGE (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm / W)	INTENSITÉ LUMINEUSE (cd)	MODÈLE
3 000 K	80	Asymétrique	5 W	240	48	113	SGHO-SQS-830
			6 W	269	44	119	SGHO-SQM-830
			16 W	551	34	244	SGHO-SQL-830
			12 W	491	41	238	SGHO-HOR-830

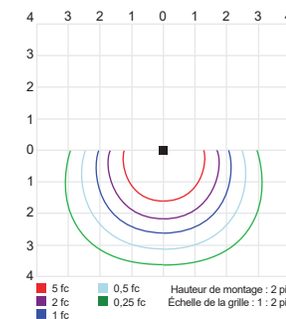
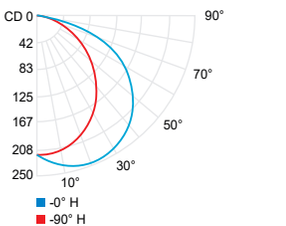
Asymétrique SQS (3 000 K, 80 CRI)



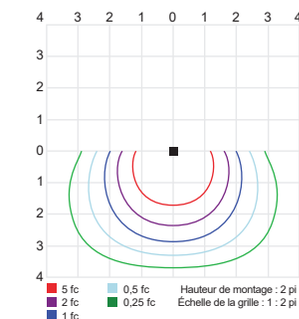
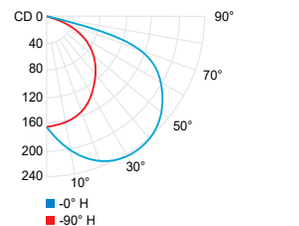
Asymétrique SQM (3 000 K, 80 CRI)



Asymétrique SQL (3 000 K, 80 CRI)



Asymétrique HOR (3 000 K, 80 CRI)



Options CCT	2 700 K 80 CRI	3 000 K 80 CRI	4 000 K 80 CRI
Multiplicateur	0,92	1	1,08