



Ghost pour revêtement peut être facilement installé dans des plaques de plâtre pour l'intérieur ou l'extérieur. Le boîtier de l'appareil est fixé au mur arrière, qui sera ensuite recouvert de plaques de plâtre, puis enduit. L'ouverture des luminaires peut également être plâtrée afin de l'intégrer complètement. Ghost pour revêtement a également été conçu pour recevoir de nombreux types de matériaux de finition (mosaïque, carreaux de céramique, pierre) qui peuvent être contenus dans l'épaisseur des bords saillants du logement.

**Caractéristiques du luminaire :** Système d'alimentation : 4 W à 28 W  
Source d'alimentation : 2,5 W à 19,8 W  
Système de flux lumineux pour 3 000 K, 80 CRI : 266 lm à 2 077 lm  
Efficacité du luminaire pour 3 000 K, 80 CRI : Jusqu'à 74 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 :** Asymétrique

**Matériaux :** Corps : Aluminium extrudé  
Diffuseur : Verre trempé  
Boîtier encastré : Aluminium moulé sous pression

**Montage :** Encastré dans le mur et coulé dans l'aluminium. Fourni avec un kit d'installation du boîtier et un panneau frontal en aluminium. Les connexions doivent être effectuées à l'intérieur de la boîte arrière.

**Caractéristiques électriques :** Voir les options de pilote DEL à distance à la page 3.

**Finitions :** Aluminium

**Poids :** 6,21 lb (2,82 kg) ;  
9,50 lb (4,31 kg) ;  
16,51 lb (7,49 kg) ;  
31,30 lb (14,20 kg).

**Garantie :** Garantie limitée de 5 ans

**Classement :** IP65, IK10

**Certification :**  Homologué cULus pour les endroits humides.



## INFO DE COMMANDE

**SGHO - - - REM - 13**

INSTALLATION

BOÎTE ARRIÈRE

RÉINITIALISER  
LES INFOS

### MODÈLE

**C10** - 10 po (240 mm)     **C17** - 17 po (430 mm)     **C32** - 32 po (810 mm)     **C62** - 62 po (1 570 mm)

### DEL

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

### TENSION

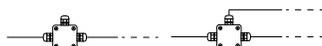
**REM** - Pilote DEL à distance 24V

### FINITIONS

**13** - Aluminium

## ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

**4543** - Boîte de jonction pour endroit humide



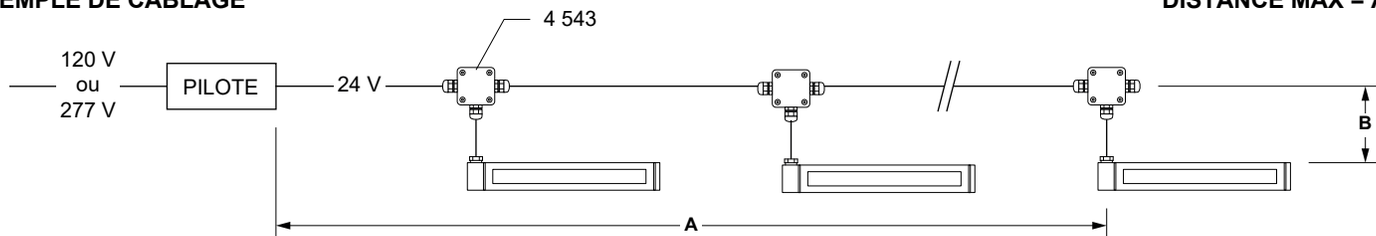
**OPTIONS DE PILOTE DEL À DISTANCE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

Puissance requise 0,30 W / pouce ou 3,6 W / pied					
Watts	Tension	Protocole de gradation	Plage de gradation	Dimensions	Distance maximale**
<b>Classé intérieur</b>					
<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)
<input type="checkbox"/> 4449-0024-060-UNV-D10					
60	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ±10 %	12 po × 8 po × 4 po (304 × 203 × 101 mm)	30 pi (9 m)
<input type="checkbox"/> 4449-0024-075-UNV-D10					
75	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ±10 %	12 po × 8 po × 4 po (304 × 203 × 101 mm)	30 pi (9 m)
<input type="checkbox"/> 4449-0024-100-UNV-D10					
100	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ±10 %	12 po × 8 po × 4 po (304 × 203 × 101 mm)	14 pi (4 m)
<b>Classé extérieur</b>					
<input type="checkbox"/> 4549-0024-060-UNV-ND					
60	120-277 V	Aucun	Aucun	14,5 po × 5 po × 3,5 po (368 × 127 × 89 mm)	30 pi (9 m)
<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)	28 pi (8,5 m) par canal
<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)
<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)
<input type="checkbox"/> 4549-0024-075-UNV-D10					
75	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)
<input type="checkbox"/> 4549-0024-100-UNV-D10					
100	120-277 V	0-10 V	Jusqu'à ±10 %	14,5 po × 5 po × 3,5 po (368 × 127 × 89 mm)	14 pi (4 m)

\*\* Calculé pour un câble de calibre 16. Contacter l'usine pour une distance plus longue.

**EXEMPLE DE CÂBLAGE**

**DISTANCE MAX = A+B**

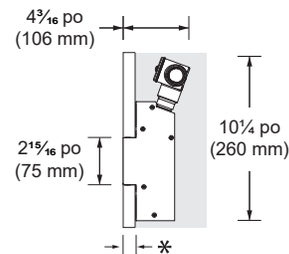
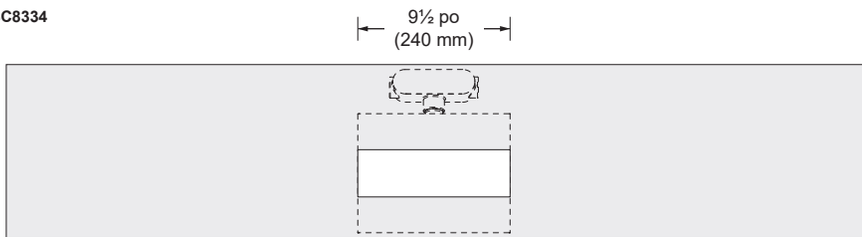


**DIMENSIONS**

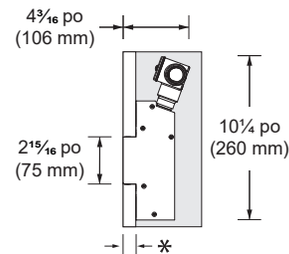
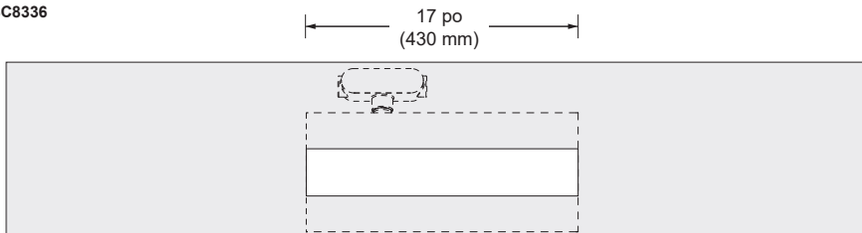
**VUE FRONTALE**

**VUE LATÉRALE**

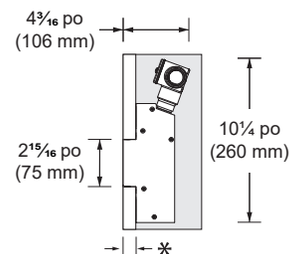
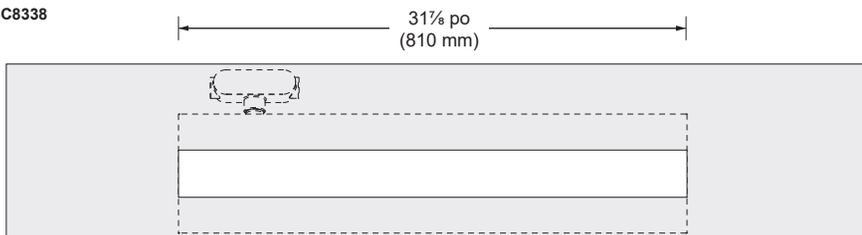
GHOST 10 po (240 mm)  
Complet avec boîte arrière : SCASSC8334



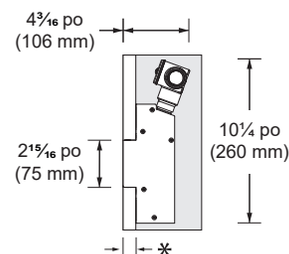
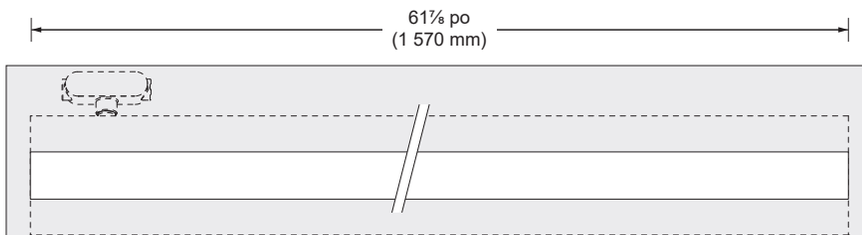
GHOST 17 po (430 mm)  
Complet avec boîte arrière : SCASSC8336



GHOST 32 po (810 mm)  
Complet avec boîte arrière : SCASSC8338

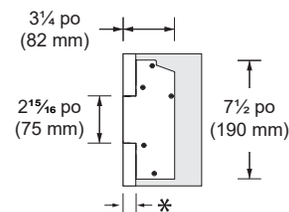


GHOST 62 po (1 570 mm)  
Complet avec boîte arrière : SCASSC8340



**EMPLACEMENT ALTERNATIF DE LA BOÎTE DE TIRAGE**

Dans certaines conditions, il est souhaitable de placer la boîte de tirage sur le côté de la boîte arrière afin de réduire la hauteur requise par le luminaire.



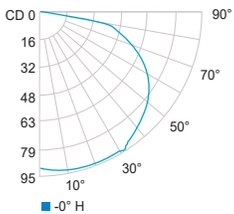
\* L'épaisseur maximale du panneau est de 0,83 po (21 mm). Pour les panneaux plus épais, consulter la fiche d'instructions.

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

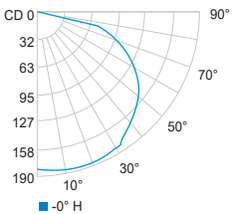
Visitez [sistimalux.com](http://sistimalux.com) pour les données photométriques complètes.

CCT (K)	CRI	OPTIQUES	CHARGE (W)	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm / W)	INTENSITÉ LUMINEUSE (cd)	MODÈLE
3 000 K	80	Asymétrique	4 W	266	66	91	SGHO-C10-830
			7,5 W	532	71	185	SGHO-C17-830
			14 W	1 046	74	382	SGHO-C32-830
			28 W	2 081	74	719	SGHO-C62-830

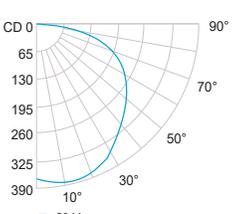
Asymétrique C10 (3 000 K, 80 CRI)



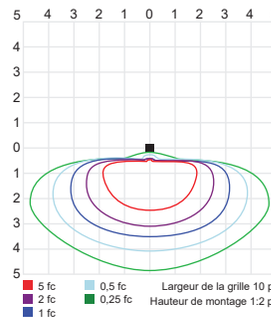
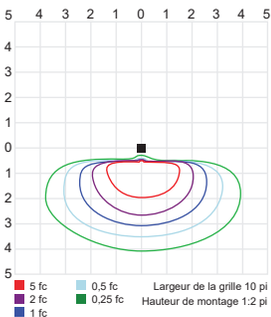
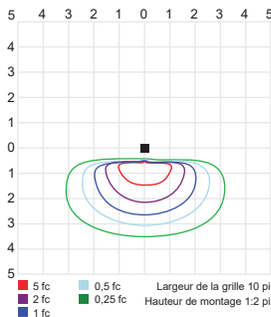
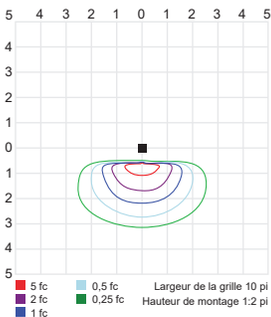
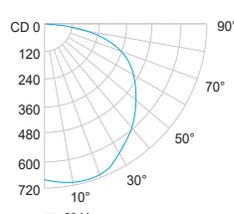
Asymétrique C17 (3 000 K, 80 CRI)



Asymétrique C32 (3 000 K, 80 CRI)



Asymétrique C62 (3 000 K, 80 CRI)



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