

Lumière Linéaire Altum

SU-AL-VAR-BK-V2
SU-AL-VAR-SL-V2
SU-AL-VAR-WH-V2

Date :	Projet :	Commentaires :
Préparé pour :	Type :	



CCT Sélectionnable
3000K | 4000K | 5000K

Puissance Sélectionnable
28W | 34W | 42W



Spécifications de performance

Tension d'entrée	120V-347Vac
Courant nominal	0.5Aac
Puissance (Sélectionnable)	28W/34W/42W
CCT (Sélectionnable)	3000K/4000K/5000K
Lumens	3250lm@28W, 3850lm@34W, 4333lm@42W
Paramètres par défaut	CCT: 40K, Puissance: 42W
Type de gradation	0-10V
Angle de faisceau	101°
Longueur des fils	5 pi
Indice de rendu des couleurs (IRC)	+80
Température de fonctionnement	-40 °C to +50 °C
Durée de vie	50 000 heures
Nombre maximum de luminaires connectés	10 maximum

Spécifications Physiques

Matériau du Corps	Aluminium Moulé
Matériau de la Lentille	Lentille en Polycarbonate
Couleur du Produit	Noir, Argent, Blanc
Environnement	Humide

Garantie et Certifications

Années de Garantie	5 ans
Certifications	cETL

Informations de Commande

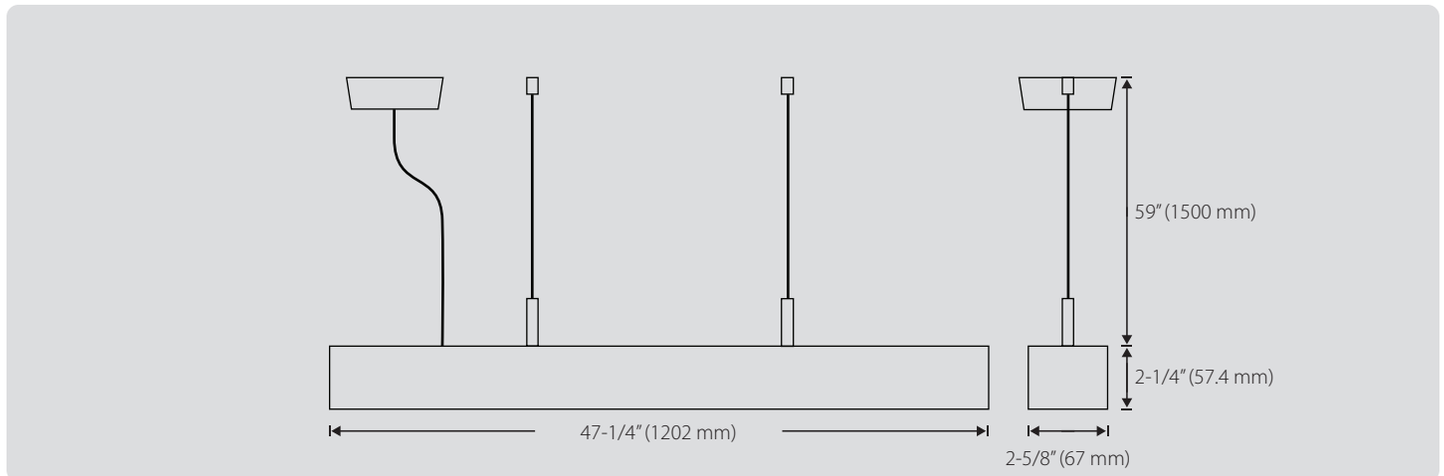
Les commandes passées avant 15 h sont expédiées le jour même

Code de commande	Tension d'entrée	Puissance	CCT sélectionnable	Couleur	Lumens
SU-AL-VAR-BK-V2	120V-347Vac	28W/34W/42W	3000K/4000K/5000K	Noir	3250lm @ 28W
SU-AL-VAR-SL-V2				Argent	3850lm @ 34W
SU-AL-VAR-WH-V2				Blanc	4333lm @ 42W



Dimensions

SU-AL-VAR-xx-V2



Longueur	Largeur	Hauteur
47-1/4" (1202 mm)	2-5/8" (67 mm)	2-1/4" (57.4 mm)

Accessoires inclus



Connecteur droit

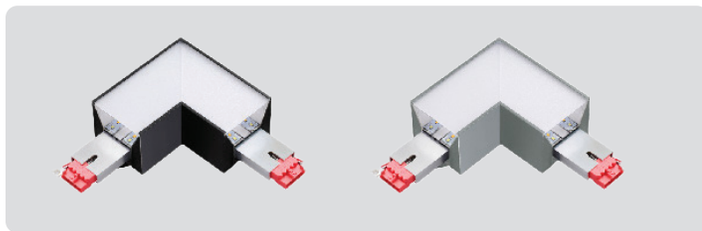


Pièces de montage au plafond



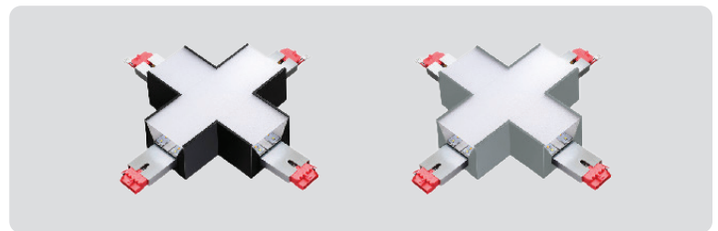
Système de suspension ajustable

Accessoires optionnels (vendus séparément)



Connecteur à 90°

Modèle Noir : SU-AL-VAR-BK-C-L
 Modèle Argent : SU-AL-VAR-SL-C-L
 Modèle Blanc : N/D



Connecteur à 4 Voies

Modèle Noir : SU-AL-VAR-BK-C-X
 Modèle Argent : SU-AL-VAR-SL-C-X
 Modèle Blanc : N/D

Code de commande	Nom	Lumens	Gradable	Compatible avec
SU-AL-VAR-XX-C-L	Connecteur à 90°	400lm	0-10V	Lumière Linéaire Altum V2
SU-AL-VAR-XX-C-X	Connecteur à 4 Voies	500lm		



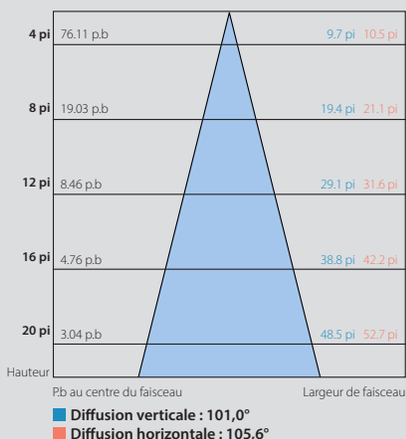
Photometrics

3000K

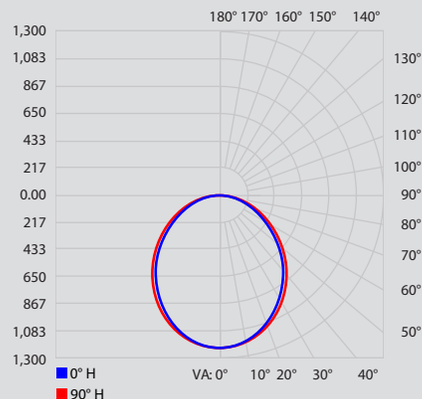
Résumé du flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	918.6	29.1%	29.1%
0-40	1,478.3	46.9%	46.9%
0-60	2,527.4	80.1%	80.1%
60-90	603.0	19.1%	19.1%
70-100	245.9	7.8%	7.8%
90-120	6.2	0.2%	0.2%
0-90	3,130.4	99.2%	99.2%
90-180	23.7	0.8%	0.8%
0-180	3,154.0	100%	100%

Éclairage à distance



Candela polaire

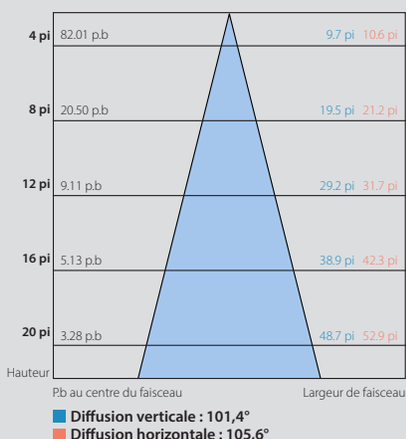


4000K

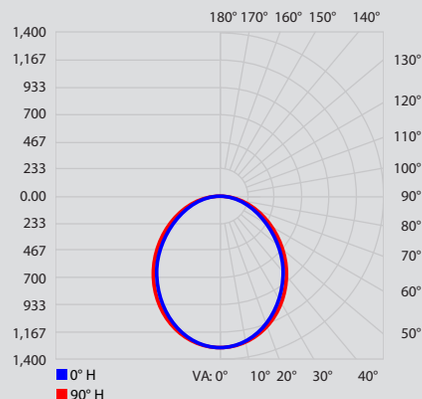
Résumé du flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	989.5	29.1%	29.1%
0-40	1593.2	46.8%	46.8%
0-60	2726.2	80%	80%
60-90	652.8	19.2%	19.2%
70-100	266.7	7.8%	7.8%
90-120	7.2	0.2%	0.2%
0-90	3379.0	99.2%	99.2%
90-180	26.7	0.8%	0.8%
0-180	3405.7	100%	100%

Éclairage à distance



Candela polaire

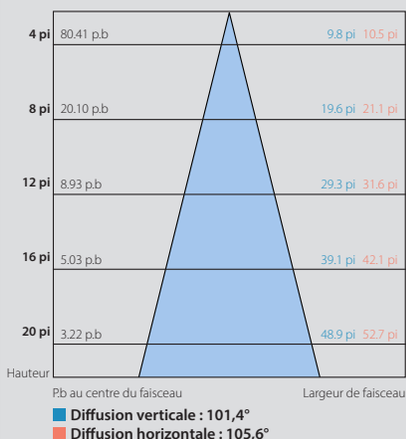


5000K

Résumé du flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	965.9	29%	29%
0-40	1555.9	46.7%	46.7%
0-60	2665.0	80%	80%
60-90	640.5	19.2%	19.2%
70-100	262.2	7.9%	7.9%
90-120	7.5	0.2%	0.2%
0-90	3305.5	99.2%	99.2%
90-180	26.9	0.8%	0.8%
0-180	3,332.4	100%	100%

Éclairage à distance



Candela polaire

