

Gimbal Pivotante 4"



SLFL4-VAR-R-WH-V4
SLFL4-VAR-R-BK-V4

Date:	Project:
Préparé pour:	Type:
Commentaires:	



Présentation de notre nouvelle génération de cardan pivotant. Ce luminaire de 9W offre jusqu'à 760 lumens avec un angle de faisceau de 40° et une gradation Triac, assurant un éclairage précis et flexible. Construit avec un boîtier en aluminium et une lentille en polycarbonate, il est homologué cETLus, classé IC, certifié FCC et couvert par une garantie de 5 ans pour une performance fiable dans les endroits humides.



CCT électronique
2700K
3000K
3500K
4000K
5000K



Spécifications

Puissance	9W
Tension d'entrée	120Vca
Courant d'entrée	205mA
Facteur de puissance	>0.94
THD (distorsion harmonique totale)	<20%
Lumens	680lm, 700lm, 740lm, 750lm, 760lm
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K
Gradable	Gradation Triac
Angle de faisceau	40°
Indice de rendu des couleurs (IRC)	+80
Protection contre les surtensions	L-N, L/N-PE: 270V

Température de fonctionnement	-20°C à 40°C
Longueur des fils gimbal	5"
Longueur des fils du pilote	7'
Calibre des fils	AC : 18AWG ; DC : 24AWG
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau de la lentille	Polycarbonate
Environnement	Humide
Poids	360g
Années de garantie	5 ans
Certifications	cETLus, IC rated, FCC



Gimbal Pivotante 4"

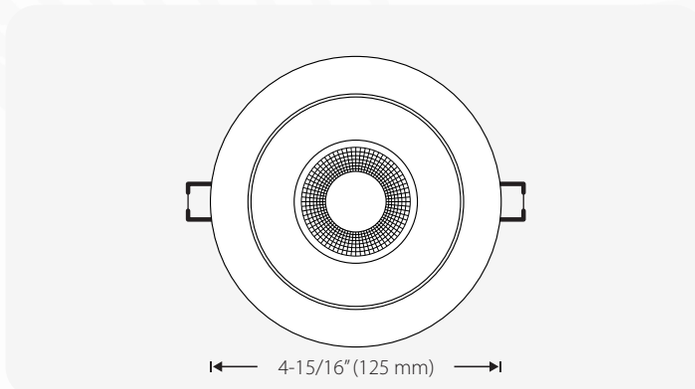


SLFL4-VAR-R-WH-V4
SLFL4-VAR-R-BK-V4

Dimensions

Luminaire	
Diamètre	Hauteur
Ø 4-15/16" (125 mm)	1-7/16" (37 mm)

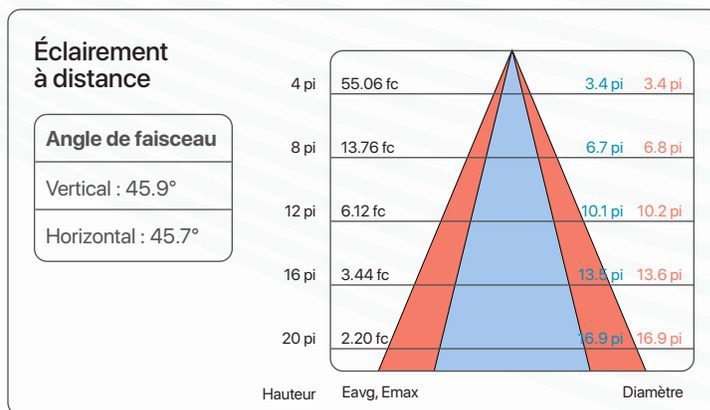
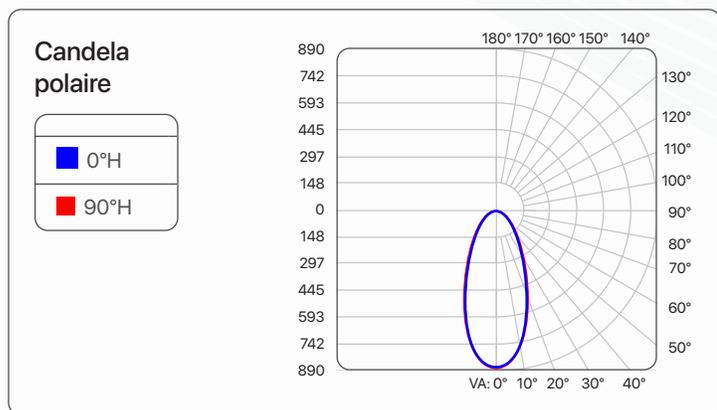
Boîte de jonction		
Hauteur	Largeur	Profondeur
1-5/16" (34 mm)	3-15/16" (100 mm)	2-5/8" (67 mm)



Informations de commande

Code de commande	Puissance nominale	CCT (sélectionnable)	Flux lumineux maximal	Couleur de garniture
SLFL4-VAR-R-WH-V4 SLFL4-VAR-R-BK-V4	9W	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K	760lm @ 5000k	Blanc Noir

Photométrie (3000K)



Résumé des lumens zonaux

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	442.3	52.4 %	52.4 %
0-40	592.7	70.2 %	70.2 %
0-60	783.9	92.8 %	92.8 %
60-90	60.5	7.2 %	7.2 %
0-90	844.4	100 %	100 %

Lumens par CCT

2700K	3000K	3500K	4000K	5000K
680lm	700lm	740lm	750lm	760lm