

Réglette Linéaire DEL 4pi

LS48-30W-46W-VAR-V2

Date:	Projet :	Commentaires :
Préparé pour :	Type:	



Puissance sélectionnable
30W | 38W | 46W

Couleur sélectionnable
3500k | 4000k | 5000k



Spécifications de performance

Tension d'entrée	120-347Vca, 60Hz
Courant d'entrée	0,46A
Puissance sélectionnable	30W / 38W / 46W
Équivalent à	120W
Facteur de puissance	0,9
Distorsion harmonique totale	<20%
Gradation	0-10V
Efficacité	130 lm/W
Flux lumineux	5980lm à 46W
ndice de rendu des couleurs (IRC)	+80
Température de couleur (CCT)	Selectable 3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
UGR (indice d'éblouissement unifié)	27,6
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C

Spécifications physiques

Dimensions	44 3/8" (1 127 mm) x 2-11/16" (69 mm) x 2-5/8" (67 mm)
Calibre des fils	18 AWG
Longueur des fils	12 pouces
Matériaux	Boîtier en métal, lentille en polycarbonate
Couleur	Blanc

Certifications

Années de garantie	5 ans
Certification et Conformités	cETLus DLC (Product ID: S-G5F2ZX, S-7T6612) DLC Premium (Product ID: S-F82K8T)

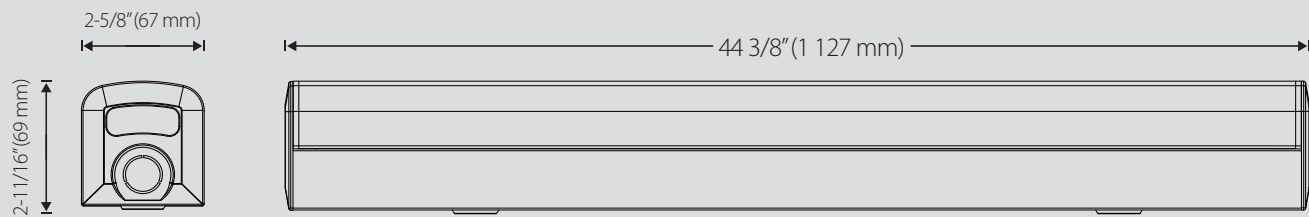
Informations de commande

Les commandes passées avant 15h sont expédiées le jour même.

Tension d'entrée	Puissance (sélectionnable)	Équivalent à	Flux lumineux	Température de couleur (sélectionnable)	Numéro de modèle	Code de commande
120-347 Vca	30W/38W/46W	120W	5980lm @ 46W	3500K 4000K 5000K	WRA48L0046W-DHV13P3C-V2	LS48-30W-46W-VAR-V2



Dimensions



Photométrie

Résumé des lumens zonaux

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	1,485.9	23.3%
0-40	2,417.3	37.9%
0-60	4,272.2	66.9%
60-90	1,614.4	25.3%
70-100	1,053.4	16.5%
90-120	346.5	5.4%
0-90	5,886.6	92.2%
90-180	498.7	7.8%
0-180	6,385.3	100%

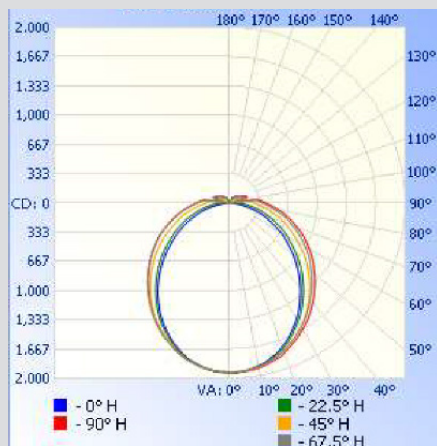
Éclairage à distance

Centre du faisceau (fc) Largeur du faisceau

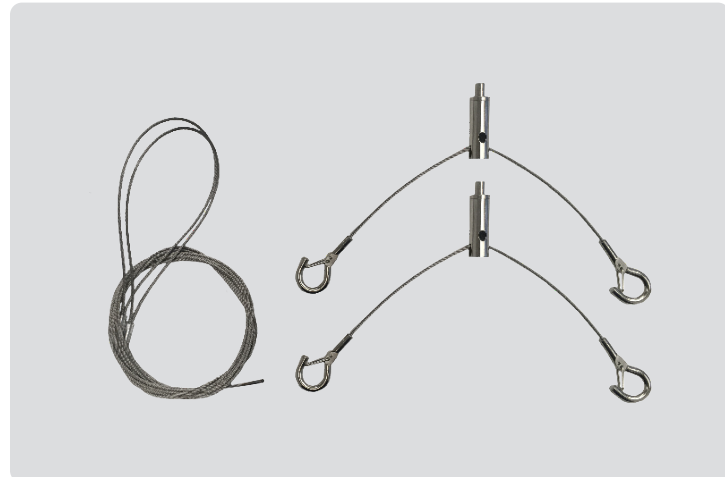
4.0 pi	121.1 fc	9.5 pi	15.2 pi
8.0 pi	30.3 fc	19.0 pi	30.3 pi
12.0 pi	13.5 fc	28.5 pi	45.5 pi
16.0 pi	7.6 fc	38.0 pi	60.7 pi
20.0 pi	4.8 fc	47.5 pi	75.8 pi

- Vertical spread : 99.8°
- Horizontal spread : 124.4°

Distribution polaire en candéla



Accessoires supplémentaires



LS-AC-S

(vendu séparément)
Kit de suspension à 2 points



LS-AC-C

(vendu séparément)
Permet de connecter deux luminaires de 4 pi pour former un luminaire de 8 pi

