

SLS

RÉGLETTTE MINCE DEL AVEC LENTILLE

Type: _____

Projet: _____

Lumens à la sortie :

3 900 lm

Puissance d'entrée :

30 W

Efficacité :

126 - 130 lm/W

Temp. de couleur :

4 000 K

IRC:

80+

Maintien du flux lumineux prévu :
L₇₀ à 120 000 h

Son boîtier peu profond en permet l'installation dans les endroits restreints comme les applications de l'éclairage en corniche ou des vitrines. Approprié pour emplacements mouillés



Une réglette DEL à lentille de haute performance qui procure un éclairage fluide et uniforme. Une solution idéale pour les applications commerciales, industrielles, de ventes au détail ou résidentielles.

Configurations

MODÈLE	LONG.	LUMEN LIVRÉS	TEMP. DE COULEUR	ENTRÉE	MONTAGE
SLS	4 (pi)	L	4K (4 000 K)	S (120-277 V)	[Aucune] Montage en surface

Identifiant DLC unique: SLS-4L-4K-S (PREMIUM: S-AGVOMW/STANDARD: PLAV3FVJFCQ4)

Inventaire Préétabli

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
19001800	SLS-4L-4K-S	4FT LED SLIM STRIP 3900LM 30W 120-277V 4000K SURFACE MOUNT

Accessoires

CODE DE COMMANDE	DESCRIPTION
50001049	Ensemble de crochet en «V»
50001059	Ensemble de câbles d'aviation de 10 po
50001017	Grillage de protection 48"
50001061	Montage en rangée continue pour installation en suspension
50001074	Lentille de remplacement 48"

BOÎTIER :

Revêtement blanc en poudre émaillé, déal pour les endroits restreints.

LENTILLES :

Lentille en PMMA givré.

ÉLECTRICITÉ :

Disponible en 4 000 K. Le pilote à haute efficacité fonctionne à une tension de 120 V à 277 V, 50 - 60 HZ.

Durée de vie 120 000 h à L70.

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :

-20 °C à 50 °C

MONTAGE :

Surface, suspendu ou en rangée continue (voir accessoires).

GRADATION :

La gradation 1 - 10 V est standard.

POIDS :

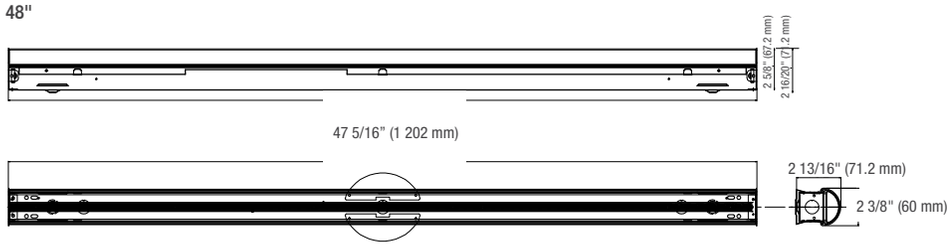
4 pi: 3,75 lbs. / 1,70 kg.

GARANTIE :

Garantie DEL de 5 ans, voir le site Web pour accéder à tous les détails à ce sujet.

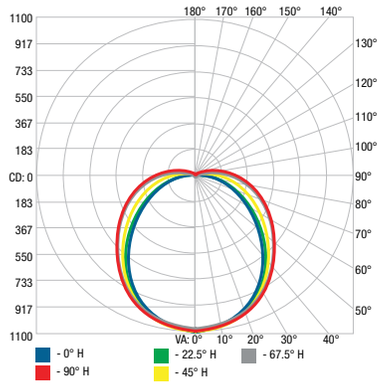
SLS Réglette DEL à lentille

Dimensions



SLS-4L-4K-S

Distribution de l'intensité lumineuse



Sommaire du flux lumineux zonal

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	789	22%
0-40	1295	36%
0-60	2330	64%
60-90	958	26%
70-100	675	18%
90-120	268	7%
0-90	3288	91%
90-180	322	9%
0-180	3610	100%

Tableau de comparaison énergétique

MODÈLE	LONGUEUR	EFFICACITÉ	PUISSANCE	LUMENS ¹	IRC	L70 (HEURES) ²
SLS-4L-4K-S	4 pi	130 lm/W	30	3 900	80+	120,000

¹Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %. ²La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.