

AUSCHITZKY

# SYL 0044927 RANA LIN S 3KLM WW M

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > LED SM > 4444\_RANA LED LINEAR SM > SYL 0044927 RANA LIN S 3KLM WW M

<https://auschitzky.fr/sylvania-lignes-continues-rana-linear-s-31w-2900lm-840-mpo-ssa-101636069.html>

## Description courte

---

Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0044927

SYL 0044927 RANA LIN S 3KLM WW M



## Description

---

**SYLVANIA**

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	Technologie	LED
	Culot	N/A
	Caisson	Adier
	Montage	Installation en saillie au plafond
	Classe ETM	EC00/292
	Flux lumineux (lm)	2900
	Efficacité système lm/W	93
	Couleur	Blanc chaud
	IRC (Ra)	80
	Variation SDCM	SDCM3
	Concès de l'éclairage (UGR)	< 21
	Groupe de risques photobiologiques	R00
	Consommation électrique totale (W)	31
	Protection électrique	Classe 1
	Dimmable	Oui
	Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
	Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
	Indice de protection IK	IK07
	Garantie	5 ans
	Température ambiante moyenne (°C)	25
	Type de distribution	Directe
	Tension secteur (V)	220-240V~
	Facteur de puissance de la lampe	0.95
	Courant driver (mA)	300
	Courant d'appel (A)	18
	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	29
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	28
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	27
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	26
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	17
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	22
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	28
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	34
	Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
	Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
	Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
	Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
	Durée de vie moyenne - L90 B50	72000
	Durée de vie moyenne - L90 B20	50000
	Finition du diffuseur	Prismatique
	Matériau du diffuseur	Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm)	87
	Poids	2.95
	Type d'emballage	Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm)	121.5
	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
	Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
	DUN14 (intérieur)	05410288449272
	unités par emballage extérieur	1
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	121.5
	largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
	classe de protection	I
	largeur (mm)	87
	Section câble rigide (mm²)	2.5
	type de raccordement	prise
	Tension nominale (Ln) (V)	AC
	avec détecteur de mouvement	OUI
	finition du paralume	mat
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	longueur (mm)	1190
	hauteur/profondeur (mm)	87
	source lumineuse	LED interchangeable
	émission de lumière	direct
	Répartition lumineuse	symétrique
	matériau de la verrière	plastique structuré
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	indice de protection (IP)	IP20
	source lumineuse fournie	OUI
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec tot »	OUI
	nombre de lampes/modules	2
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	31
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	72000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	72000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5125
	test au fil incandescent selon IEC 60959-3-11	850 °C - 30 s
	variation système propriétaire constructeur	OUI
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0.95
	QC Unité	1
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Instructions	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ein13	5410288449272	
Reference fabricant	0044927	
Ein13	5410288449272	
Unité produit	pièce	
Codé Auschitzky	3120832	
Marque	SYLVANIA	
Fournisseur	SYLVANIA	

# Images du produit

---

