

AUSCHITZKY

SYL 0044943 RANA NEO S 2L 1200 3

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > LED SM > 4441_RANA LED SM > SYL 0044943 RANA NEO S 2L 1200 3

<https://auschwitzky.fr/sylvania-rana-neo-s-1200-6800lm-58w-830-2l-bla-ssa-101636060.html>

Description courte



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0044943

SYL 0044943 RANA NEO S 2L 1200 3

Description

SYLVANIA

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
	Technologie	LED (3 SDCM)
	Culot	N/A
	Caisson	Acier
	Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
	Classe ETIM	EC002892
	Flux lumineux (lm)	6800
	Efficacité système lm/W	117
	Couleur	Blanc chaud
	IRC (Ra)	80
	Variation SDCM	SDCM3
	Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
	Groupe de risques photobiologiques	R50
	Consommation électrique totale (W)	58
	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
	Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C - 25°C
	Température ambiante moyenne (°C)	25
	Type de distribution	Directe
	Tension secteur (V)	230-240V~
	Facteur de puissance de la lampe	0.95
	Courant driver (mA)	300
	Courant d'appel (A)	27
	Test au fil incandescent	850
	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
	Max. Luminaire par disjoncteur 10A	25
	Max. Luminaire par disjoncteur 13A C	32
	Max. Luminaire par disjoncteur 16A	40
	Max. Luminaire par disjoncteur 20A C	50
	Max. Luminaire par disjoncteur 10A B	15
	Max. Luminaire par disjoncteur 13A B	19
	Max. Luminaire par disjoncteur 16A B	24
	Max. Luminaire par disjoncteur 20A B	30
	Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
	Durée de vie moyenne - L80 B20	96000
	Finition du diffuseur	Opale
	Matériau du diffuseur	Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm)	47
	Poids	3.2
	Type d'emballage	Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm)	153.5
	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
	Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
	DUN14 (intérieur)	05410288449432
	unités par emballage extérieur	1
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	153.5
	largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.5
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
	classe de protection	I
	largeur (mm)	187
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	avec détecteur de mouvement	OUI
	finition du paralume	ultra brillant
	indice de rendu des couleurs CR	80-89
	adapté à une suspension	OUI
	longueur (mm)	1160
	hauteur/profondeur (mm)	47
	source lumineuse	LED interchangeable
	émission de lumière	direct
	matériau de la verrine	plastique opalin
	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 toit +	OUI
	nombre de lampes/modules	4
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	58
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5 25
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	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
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Instructions	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	5410288449432	
Référence fabricant	004943	
Ean13	5410288449432	
Unité produit	pièce	
Code Ausschäzky	3120848	
Marque	SYLVANIA	
Fournisseur	SYLVANIA	

Images du produit

