

AUSCHITZKY

# SYL 0044935 RANA NEO E 600 840 2

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > LED RECESSED > 4451\_RANA LED RECESSED > SYL 0044935 RANA NEO E 600 840 2

<https://auschwitzky.fr/sylvania-luminaires-encastres-rana-neo-e-600-31w-3500lm-840-2l-ssa-101636105.html>

## Description courte

---



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0044935

SYL 0044935 RANA NEO E 600 840 2

## Description

---

**SYLVANIA**

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	3120840	
Ean13	5410288449357	
	Technologie	LED (3 SDCM)
	Culot	N/A
	Caisson	Acier
	Montage	Installation encastrée au plafond
	Classe ETIM	EC002892
	Flux lumineux (lm)	3527
	Efficacité système lm/W	113
	Couleur	Blanc neutre
	IRC (Ra)	80
	Variation SDCM	SDCM3
	Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 15
	Groupe de risques photobiologiques	RG0
	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
	Test au fil incandescent	850
	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	29
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	38
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	47
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	58
	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	100000
	Durée de vie moyenne - L80 B20	96000
	Durée de vie moyenne - L90 B10	43500
	Finition du diffuseur	Mat/satiné
	Matériau du diffuseur	Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm)	52
	Poids	4,5
	Type d'emballage	Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm)	62,0
	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6,5
	Profondeur emballage unitaire (cm)	65,0
Caractéristiques produit	DUN14 (intérieur)	05410288449357
	unités par emballage extérieur	1
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62,0
	largeur de l'emballage extérieur (cm)	6,5
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65,0
	classe de protection	I
	largeur (mm)	595
	Section câble rigide (mm²)	2,5
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	avec détecteur de mouvement	OUI
	finition du paralume	ultra brillant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	longueur (mm)	595
	hauteur/profondeur (mm)	52
	source lumineuse	LED interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	matériau de la verrine	plastique mat/satiné
	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	2
	adapté à un montage encastré	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	Température de couleur (K)	4000
	puissance du système (W)	31
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	43500
	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	FF
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Instructions	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
Référence fabricant	05410288449357	
Ean13	5410288449357	
Unité produit	pièce	
Marque	SYLVANIA	
Fournisseur	SYLVANIA	

# Images du produit

---

