

AUSCHITZKY

SYL 0044947 RANA NEO S 2L 1500 3

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > LED SM > 4441_RANA LED SM > SYL 0044947 RANA NEO S 2L 1500 3

<https://auschwitzky.fr/sylvania-rana-neo-s-1500-8800lm-76w-830-2l-bla-ssa-101636064.html>

Description courte



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0044947

SYL 0044947 RANA NEO S 2L 1500 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 ECC02892
		Flux lumineux (lm) 8800
		Efficacité système lm/W 124
		Couleur Blanc chaud
		IRC (Ra) 80
		Variation SDCM SDCM3
		Contrôle de l'éblouissement (UGR) < 17
		Groupe de risques photobiologiques RG0
		Consommation électrique totale (W) 76
		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) 220-240V~
		Facteur de puissance de la lampe 0,95
		Courant driver (mA) 300
		Courant d'appel (A) 27
		Text au fil incandescent 850
		Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz
		Max. Luminaires par disjoncteur 10A 25
		Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 32
		Max. Luminaires par disjoncteur 16A 40
		Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 50
		Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 15
		Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 19
		Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 24
		Max. Luminaires 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 3,9
		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) 05410288449470
		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 CRI 80-89
		adapté à une suspension OUI
		longueur (mm) 1440
		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 8
		appareillage fourni OUI
		faible éblouissement OUI
		adapté à un montage en saillie OUI
		Température de couleur (K) 3000
		puissance du système (W) 76
		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)
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Instructions • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche
Ean13		5410288449470
Référence fabricant		004947
Ean13		5410288449470
Unité produit		plike
Code Auschitzky		3120857
Marque		SYLVANIA
Fournisseur		SYLVANIA

Images du produit

