

AUSCHITZKY

# SYL 0044941 RANA NEO S 2L 600 4K

Nos Marques > Sylvania > LUMINAIRES SYLVANIA > LUMINAIRES SYLVANIA > LED SM > 4441\_RANA LED SM > SYL 0044941 RANA NEO S 2L 600 4K

<https://auschwitzky.fr/sylvania-rana-neo-s-600-3500lm-31w-840-2l-bla-ssa-101636058.html>

## Description courte

---



Marque : SYLVANIA

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0044941

SYL 0044941 RANA NEO S 2L 600 4K

## Description

---

**SYLVANIA**

Documentation

# Informations complémentaires

| Quantité d'unité Prix | 0.000000   |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | Technologie  | LED (3 SDCM)                                 |
|                       | Culot  | N/A  |
|                       | Caïsson  | Acier  |
|                       | Montage  | Installation en saillie au plafond, Suspendu |
|                       | Classe ETM   | EC002B92                                     |
|                       | Flux lumineux (lm)   | 3500   |
|                       | Efficacité système lm/W  | 113  |
|                       | Couleur  | Blanc neutre                                 |
|                       | IRC (Ra)   | 80   |
|                       | Variation SDCM   | SDCM3  |
|                       | Contrôle de déboussement (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  |
|                       | 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)  | 1,8  |
|                       | 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  |
|                       | Finition du diffuseur  | Opale  |
|                       | Matériau du diffuseur  | Polycarbonate                                |
|                       | Hauteur nominale du produit (mm)   | 50   |
|                       | Poids  | 5  |
|                       | Type d'emballage   | Carton                                       |
|                       | Longueur simple de l'emballage (cm)  | 67,0   |
|                       | Largeur unitaire de l'emballage (cm)   | 6,5  |
|                       | Profondeur emballage unitaire (cm)   | 64,5   |
|                       | DUN1 4 (intérieur)   | 05410288449418                               |
|                       | unités par emballage extérieur   | 1  |
|                       | longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)                                 | 67,0   |
|                       | largeur de l'emballage extérieur (cm)  | 6,5  |
|                       | Profondeur de l'emballage extérieur (cm)   | 64,5   |
|                       | classe de protection   | I  |
|                       | largeur (mm)   | 616  |
|                       | Section câble rigide (mm²)   | 2,5  |
|                       | Tension nominale (L1) (V)  | AC   |
|                       | avec détecteur de mouvement  | OUI  |
|                       | finition du parabraie  | ultra brillant                               |
|                       | indice de rendu des couleurs CRI   | 80-89  |
|                       | adapté à une suspension  | OUI  |
|                       | longueur (mm)  | 616  |
|                       | hauteur/profondeur (mm)  | 50   |
|                       | source lumineuse   | LED interchangeable                          |
|                       | émission de lumière  | direct                                       |
|                       | répartition lumineuse  | symétrique                                   |
|                       | matériau de la verrière  | 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   | 2  |
|                       | appareillage fourni  | OUI  |
|                       | table éblouissement  | OUI  |
|                       | adapté à un montage en saillie   | OUI  |
|                       | Angle de faisceau  | faisceau diffus                              |
|                       | 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                                       |
|                       | 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   |
|                       | <b>Document(s)</b>   |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Instructions   |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
|                       | • Fiche  |  |
| Ean13                 | 5410288449418  |  |
| Référence fabricant   | 0044941  |  |
| Ean13                 | 5410288449418  |  |
| Unité produit         | pièce  |  |
| Code Ausschitzky      | 3120846  |  |
| Marque                | SYLVANIA   |  |
| Fournisseur           | SYLVANIA   |  |

# Images du produit

---

