

## RANA T5 600 - SylSmart SSO

RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01  
0050191



### Caractéristiques de la gamme

- Plafonnier pour tubes fluorescents T5 - Solution RT2012. Optique 1092 - en aluminium brillant, basse luminance
- (L<800cd/m<sup>2</sup>, =65°). Optique 1595 - en aluminium satiné, faible luminance
- (L<1500cd/m<sup>2</sup>, =65°). Design minimaliste, très discret pour une intégration parfaite - Finition : Blanc. Disponible avec ballast HF (A2), 1-10V, DALI et SylSmart. Pour montage en saillie.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Code produit                       | 0050191   |
| Nom du produit                     | RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01                            |
| Technologie                        | T5  |
| Matériau du corps                  | Acier peint   |
| Montage                            | Saillie et suspendu   |
| Environnement                      | Intérieur   |
| Application générale               | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces |
| Certifications                     | EUNEW023  |
| Classe ETIM                        | EC002892  |
| Flux lumineux (lm)                 | 3510  |
| Efficacité système lm/W            | 68.7  |
| LOR (%)                            | 94  |
| Température de couleur (K)         | 3000  |
| Couleur de lumière                 | Warm White  |
| IRC (Ra)                           | 80  |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)  | UGR<18  |
| Consommation électrique totale (W) | 51  |
| Protection électrique              | Classe 1  |
| Montage de l'appareillage          | Intégral  |
| Couleur du corps                   | Blanc   |
| Indice de protection IP            | IP20  |
| Indice de protection IK            | IK07  |
| Code EAN                           | 5410288501918   |
| Lampes                             | Yes   |
| Lampe incluse                      | 0002760   |

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                   |  |
|-------------------|--|
| Code produit      | 0050191                                |
| Nom du produit    | RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01 |
| Technologie       | T5                                     |
| Matériau du corps | Acier peint                            |
| Montage           | Saillie et suspendu                    |

## RANA T5 600 - SylSmart SSO

RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01  
0050191

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Environnement                      | Intérieur   |
| Application générale               | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces |
| Température de fonctionnement (°C) | 25  |
| Certifications                     | EUNEW023  |
| Classe ETIM                        | EC002892  |

### Données optiques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 3510                |
| Efficacité système lm/W                 | 68.7                |
| LOR (%)                                 | 94                  |
| Température de couleur (K)              | 3000                |
| Couleur de lumière                      | Warm White          |
| IRC (Ra)                                | 80                  |
| Ajustement de la température de couleur | N                   |
| Type de distribution                    | Direct - Symétrique |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)       | UGR<18              |

### Caractéristiques électriques

|  |           |
|--|-----------|
| Consommation électrique totale (W)         | 51        |
| Tension secteur (V)                        | 220-240V~ |
| Protection électrique                      | Classe 1  |
| Montage de l'appareillage                  | Intégral  |
| Transformateur requis                      | Yes       |
| Test au fil incandescent (°C)              | 960       |
| Étiquette énergétique de la lampe (classe) | A+        |
| Fréquence nominale (Hz)                    | 50/60Hz   |

### Données physiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Couleur du corps        | Blanc                                       |
| Indice de protection IP | IP20  |
| Indice de protection IK | IK07  |
| Matériau du diffuseur   | Bright aluminium reflectivity 98%           |
| Finition réflecteur     | Aluminium brillant avec reflectivité de 98% |
| Longueur (mm)           | 592   |
| Largeur (mm)            | 594   |
| Hauteur (mm)            | 50  |
| Poids (kg)              | 5.58  |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                         | Carton         |
| Code EAN                                 | 5410288501918  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)      | 6.5            |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)     | 64.0           |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm)     | 62.5           |
| DUN14 (extérieur)                        | 05410288501918 |
| unités par emballage extérieur           | 1              |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm)   | 6.5            |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 64.0           |

## RANA T5 600 - SylSmart SSO RANA D W 1092 314 T5 EB PRO+ 830 SSO01 0050191

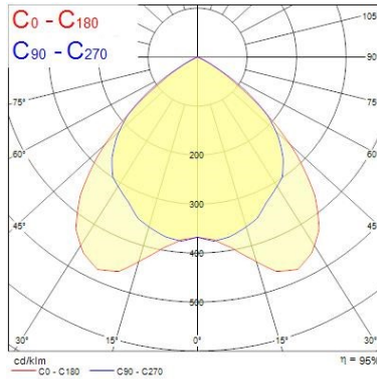
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 62.5

### PHOTOMÉTRIE

|     |              |                          |                     |
|-----|--------------|--------------------------|---------------------|
| 0.5 | 1.17<br>1.08 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 8424<br>764<br>1115 |
| 1.0 | 2.34<br>2.16 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 1386<br>191<br>279  |
| 1.5 | 3.51<br>3.24 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 603<br>86<br>124    |
| 2.0 | 4.68<br>4.32 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 339<br>48<br>72     |
| 2.5 | 5.85<br>5.40 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 217<br>31<br>45     |
| 3.0 | 7.03<br>6.48 | E(0°)<br>E(C90)<br>E(C0) | 151<br>21<br>31     |

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 94.4°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 99.0°)



**ENERGY CLASS**  
**SYLVANIA 0050191A**  
**енергия · ενεργεια**

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A+**

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

**A**

kWh/1000h