



**Panneau Slim Performer UGR19 G5**

- Panneau mince LED à éclairage latéral de qualité supérieure (UGR19)
- Panneau ultra-mince (9mm), idéal pour une utilisation suspendue
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles



## Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article               | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | IRC  | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|------|--------------------|
| 542004070600   | LEDPanelRc-S5 Re295-30W-10V-840-U19 | TL 2x36W       | 30            | 3900   | 130              | 4000    | > 80 | 2,46               |

## Accessoires

| Surface Mounting Frame                                |  | Recessed Mounting Frame                   |   |  |   |   |
|---|--|---|---|--|---|---|
|   |  |   |   |  |   |   |
| 140055486<br>LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-VH-CT | 542098017700<br>LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-VH | 542098009800<br>LEDPanelRc Re300-FRAME-VH | 140057770<br>LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595 | 542098006900<br>LEDPanel-S4-Suspension-Kit | 542098000800<br>LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 542098000900<br>LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h |
|   |  |   |   |  |   |   |
| 140060852<br>LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m        | 542098030700<br>Junction-Box-VH                  |   |   |  |   |   |

## Info d'article et emballage

| Article        |  |            | Emballage               |                 |               |              |
|----------------|--|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article                    | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN           | pc par boîte |
| 542004070600   | LEDPanelRc-S5 Re295-30W-10V-840-U19      | 94051190   | 1322x370x48             | 3,66            | 6941497735669 | 1            |
| 140055486      | LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 94059900   | 1290x390x118            | 4,60            | 6956321879822 | 1            |
| 140057770      | LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595       | 73209090   | 80x80x53                | 0,50            | 6956321888121 | 1            |
| 140060852      | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m        | 73121020   | 100x100x5               | 0,40            | 6956321895266 | 1            |
| 542098000800   | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h              | 85044083   | 490x390x150             | 0,98            | 6941497702340 | 1            |
| 542098000900   | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h              | 85044083   | 490x390x150             | 1,08            | 6941497702333 | 1            |
| 542098006900   | LEDPanel-S4-Suspension-Kit               | 73121020   | 130x130x30              | 0,22            | 6941497701428 | 1            |
| 542098009800   | LEDPanelRc Re300-Frame-WH                | 94059900   | 388x90x1290             | 1,93            | 6941497704047 | 1            |
| 542098017700   | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH         | 94059900   | 1394x77x68              | 1,95            | 6941497720672 | 1            |
| 542098030700   | Junction-Box-WH                          | 85369010   | 43x103.4x26             | 0,06            | 6941408868684 | 1            |

| Caractéristiques            |               |
|-----------------------------|---------------|
| Durée de vie (L70)          | 100.000 h     |
| Durée de vie (L80)          | 70.000 h      |
| Durée de vie (L90)          | 50.000 h      |
| Cycles marche/arrêt         | 100.000       |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3             |
| Gradabilité                 | 1-10V         |
| Angle de faisceau           | 85°           |
| Couleur de finition         | Blanc RAL9003 |
| UGR                         | ≤ 19          |
| IP côté utilisateur         | IP54          |
| IP partie encastrée         | IP20          |
| IK                          | IK04          |
| Classe de protection        | II            |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0           |
| Pilote inclus (Oui/Non)     | Oui           |
| Essai au fil incandescent   | 650°C         |
| Facteur de puissance        | ≥ 0,9         |

| Alimentation électrique |  |
|-------------------------|--|
| Fréquence               | 50/60 Hz   |
| Tension AC              | 220-240 V  |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |
| Longueur de câble 230V  | 1 m  |

| Propriétés mécaniques |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Structure             | Aluminium                          |
| Matériau optique      | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Matériau cover        | Polystyrène                        |

| Conditions d'application      |           |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -20-+40°C |
| Température d'application     | +25°C     |
| Environnement de stockage     | -25-+50°C |



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542004070600

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

**30**  
kWh/1000h

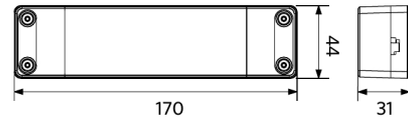
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

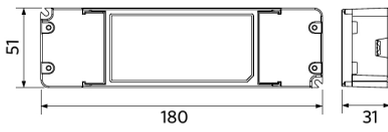
LEDPanelRc-S5 Re295



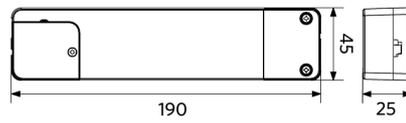
LEDPanelRc-S5  
Driver On/Off



LEDPanelRc-S5  
Driver Dim



LEDPanelRc-S5  
Driver Tunable White



## Données photométriques

