

Panneau Slim Performer UGR19 G6

- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Tous sont IP54 (côté utilisateur)
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | IRC | Poids net (kg/pc) |
|---------------------|--------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|------|-------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | | |
| 542003108800 | LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19 | TL 2x36W | 30 | 4200 | 140 | 4000 | > 80 | 1.9 |

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

Accessoires

| Cadre pour montage apparent | | Cadre pour montage encastré | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| 140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH | |
| | | | |
| 140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 542098030700 Junction-Box-WH | 542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs |

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN | pièce/boîte |
| 542003108800 | LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19 | 94051190 | 1306x41x333 | 2.60 | 6941497774316 | 1 |
| 140055486 | LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 1290x390x118 | 4.60 | 6956321879822 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 510x100x10 | 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 |
| 542098009800 | LEDPanelRc Re300-Frame-WH | 94059900 | 1290x388x90 | 1.93 | 6941497704047 | 1 |
| 542098017700 | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 94059900 | 1394x77x68 | 1.95 | 6941497720672 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103x36 | 0.06 | 6941408868684 | 1 |
| 542098033000 | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | 73209090 | 280x200x170 | 3.65 | 6941497740151 | 1 |
| 542098045500 | LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6 | 73121020 | 130x130x30 | 0.22 | 6941497784773 | 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 des couleurs (SDCM) | 3 |
| Gradabilité | On-Off |
| Angle de faisceau | 90 ° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| Numéro RAL | 9003 |
| UGR | 19 |
| Indice de protection côté utilisateur (IP) | IP54 |
| Indice de protection partie encastrée (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 |
| Driver inclus | Vrai |
| Essai au fil incandescent | 650 °C |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 % |
| 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 du câble 230 V | 1 m |

Propriétés mécaniques

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériel optique | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Matériau cover | Polycarbonate |

Conditions d'application

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -20 - 50 °C |

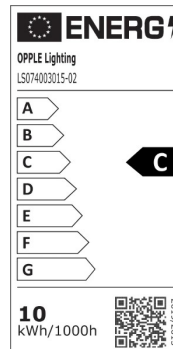
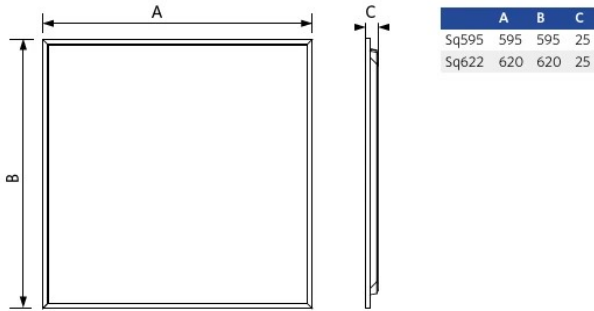
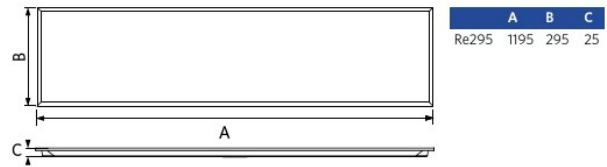
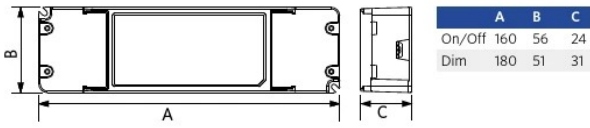


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

