



Panneau Slim EcoMax G4

- Convient aux applications encastrées et suspendues
- Accessoires: cadre de montage apparent ou cadre de sous encastrément



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | UGR | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|-----------|---------|-------------------|--------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | | | |
| 542003099000 | LEDPanelS-E4 Re295-32W-840-U19 | TL 2x36W | 32 | 4100 | 130 | ≤ 19 | 4000 | 90° | 1,82 |

Accessoires

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
| Cadre pour montage apparent | Cadre pour montage encastré | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH | 542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | 542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit | 542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | |
|  |  | | | | | |
| 542098030700 Junction-Box-WH | 140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | | | | | |

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 |
| 542003099000 | LEDPanelS-E4 Re295-32W-840-U19 | 94051190 | 1247x40x300 | 2,40 | 6941497771490 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 100x100x5 | 0,40 | 6956321895266 | 1 |
| 542003021700 | LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit | 73121049 | 315x315x25 | 0,13 | 6941408821665 | 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 | 388x90x1290 | 1,93 | 6941497704047 | 1 |
| 542098017700 | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 94059900 | 800x330x230 | 1,95 | 6941497720672 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |
| 542098033000 | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | 73209090 | 280x200x170 | 3,65 | 6941497740151 | 1 |

| Caractéristiques | |
|-----------------------------|---------------|
| Durée de vie (L70) | 60.000 h |
| Durée de vie (L80) | 50.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3 |
| Gradabilité | On-Off |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| IRC | ≥ 80 |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| 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 | Polystyrène |
| Matériau cover | Polystyrène |

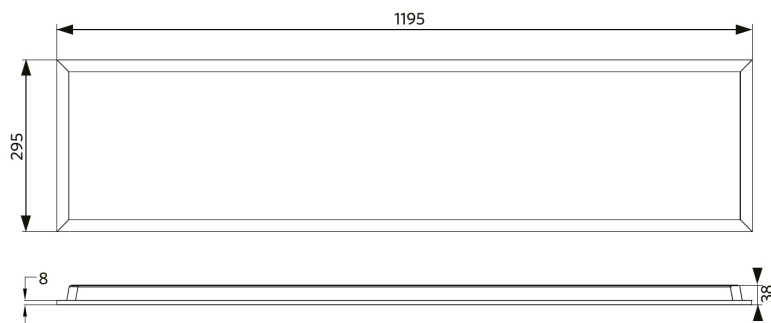
| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+45°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |

5 ANS DE GARANTIE

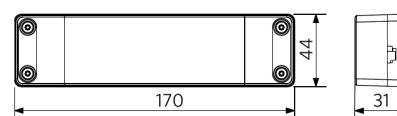


Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4 Driver On/Off



LEDPanelS-E4 Driver DALI



Données photométriques

