



## Painel Slim EcoMax G4

- Adequado para aplicações encastradas e suspensas
- Aro de encastrar e kit de módulo de superfície disponíveis como acessórios



## Especificações

| Código do item | Descrição do item               | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | UGR | CCT (K) | Ângulo de abertura | Peso (kg/peça) |
|----------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|-----|---------|--------------------|----------------|
| DALI2          |                                 |                 |              |       |                 |     |         |                    |                |
| 542003100700   | LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830 | TL 2x36W        | 32           | 4000  | 125             | ≤22 | 3000    | 115°               | 1,50           |

## Acessórios

Surface Mounting Frame    Recessed Mounting Frame



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



821017003200  
LEDSmart-BLE2-DALI-  
Converter

## Informações sobre produtos e embalagens

| Item           |  |            | Embalagem                 |                 |               |            |
|----------------|--|------------|---------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Código do item | Descrição do item                      | EU HS Code | Dimensões (mm)<br>(CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN           | peça/caixa |
| 542003100700   | LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830        | 94051190   | 1253x40x305               | 2,10            | 6941497771667 | 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          |
| 542098001000   | LEDTrunking DALI Power Supply          | 85044083   | 198x54x39                 | 0,24            | 6945730496614 | 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          |
| 542098033000   | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | 73209090   | 280x200x170               | 3,65            | 6941497740151 | 1          |
| 821011002600   | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box         | 85176200   | 100x60x105                | 0,30            | 6941497778291 | 1          |
| 821017003200   | LEDSmart-BLE2-DALI-Converter           | 94059200   | 90x40x30                  | 0,08            | 6931783007617 | 1          |

### Especificações Técnicas

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Vida útil (L70)                | 60.000 h       |
| Vida útil (L80)                | 50.000 h       |
| Ciclos on/off                  | 100.000        |
| Mac Adam (SDCM)                | 3              |
| Regulação                      | DALI2          |
| Acabamento                     | Branco RAL9003 |
| CRI                            | > 80           |
| IP                             | IP20           |
| Resistência ao impacto (IK)    | IK03           |
| Classe de proteção             | II             |
| Grupo de risco (EN 62471)      | RG0            |
| Controlador incluído (Sim/Não) | Sim            |
| Ensaio do fio incandescente    | 650°C          |
| PF                             | ≥ 0,9          |

### Alimentação elétrica

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Frequência               | 50/60 Hz                  |
| Tensão nominal AC        | 220-240 V                 |
| DC input voltage         | Ver anexo ao catálogo     |
|                          | Especificações de ligação |
| Comprimento do cabo 230V | 1 m                       |

### Propriedades mecânicas

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Material da estrutura | Alumínio     |
| Material ótico        | Poliestireno |
| Revestimento          | Poliestireno |

### Condições de aplicação

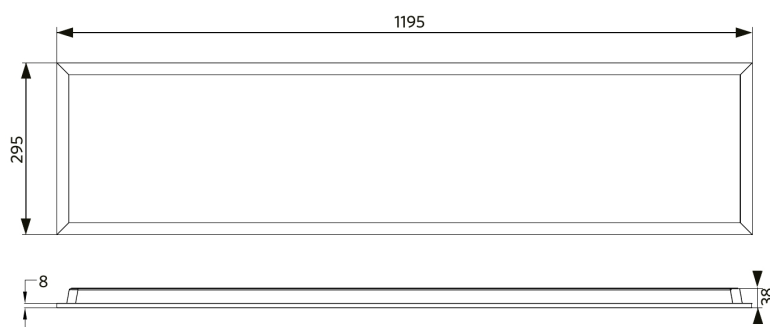
|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | -10-+45°C |
| Temperatura de aplicação     | +25°C     |
| Temperatura de armazenamento | -25-+50°C |

**5 ANOS DE GARANTIA**

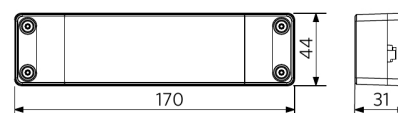


## Dimensões (mm)

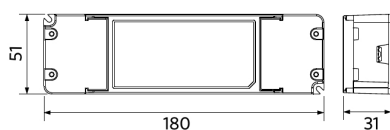
LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4  
Driver On/Off



LEDPanelS-E4  
Driver DALI



Dados fotométricos

