



## Slim Panel EcoMax G4

- LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Auch für Pendel- und Aufputzmontage geeignet
- Deckeneinbaurahmen und Anbaumodul als Zubehör erhältlich



## Artikeldaten

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                 | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| DALI2         |                                     |                |          |       |                      |         |                 |
| 542003099500  | LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830-U19 | TL 2x36W       | 32       | 4000  | 125                  | 3000    | 1,89            |

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schuko-stecker.

## Zubehörteile

| Aufbaurahmen  | Einbaurahmen  |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| <br>542098017700<br>LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | <br>542098009800<br>LEDPanelRc Re300-Frame-WH      | <br>542098033000<br>LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | <br>542003021700<br>LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit | <br>542098000800<br>LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | <br>542098000900<br>LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h |
| <br>542098030700<br>Junction-Box-WH                  | <br>140060852<br>LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m |   |   |  |  |

## Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel        |  | Verpackung     |                          |                    |               |              |
|----------------|--|----------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung                    | Commodity Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN           | Stück/Karton |
| 542003099500   | LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830-U19    | 94051190       | 1227x40x300              | 2,48               | 6941497771544 | 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            | 85044082       | 490x390x150              | 0,98               | 6941497702340 | 1            |
| 542098000900   | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h            | 85044082       | 490x390x150              | 1,08               | 6941497702333 | 1            |
| 542098001000   | LEDTrunking DALI Power Supply          | 85044082       | 198x54x39                | 0,24               | 6945730496614 | 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            |
| 821017001300   | LEDSmart-BLE-DALI-Converter            | 94059200       | 90x40x30                 | 0,08               | 6941408898452 | 1            |

### Technische Daten

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Lebensdauer (L70)                  | 60.000 h     |
| Lebensdauer (L80)                  | 50.000 h     |
| Ein-/aus-Zyklen                    | 100.000      |
| Farbbeständigkeit (SDCM)           | 4            |
| Steuerbar                          | DALI2        |
| Abstrahlwinkel                     | 90°          |
| Farbe                              | Weiß RAL9003 |
| CRI                                | ≥ 80         |
| UGR                                | ≤ 19         |
| Schutzart (IP)                     | IP20         |
| Schlagfestigkeit                   | IK02         |
| Schutzklasse                       | II           |
| Risikogruppe (EN 62471)            | RG0          |
| Mit Betriebsgerät                  | Ja           |
| Glühdrahtprüfung                   | 650°C        |
| TreiberAusfallrate (bei 5.000 Std) | <1 %         |
| Leistungsfaktor                    | ≥ 0,9        |

### Stromversorgung

|                  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50/60 Hz  |
| Nennspannung     | 220-240 V AC  |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge  | 1 m   |

### Material

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium       |
| Optisches Material     | Polystyrol (PS) |
| Cover Material         | Polystyrol (PS) |

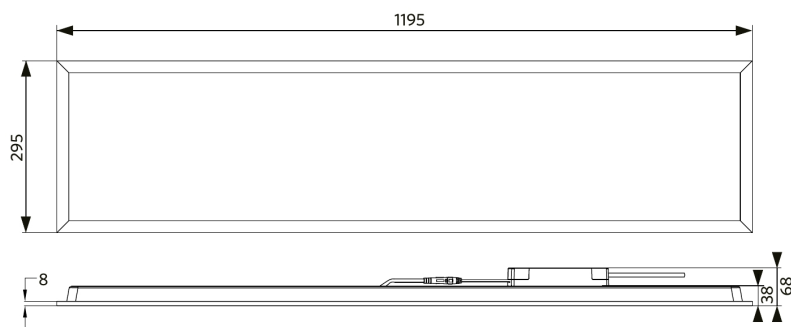
### Anwendungsmöglichkeiten

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Betriebstemperatur   | -10--+45°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C      |
| Lagertemperatur      | -25--+50°C |

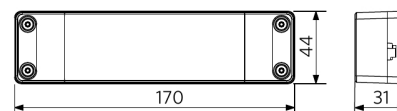


## Produktmaße (mm)

LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4 Driver



## Lichttechnische Daten

