



Panel Lugano

- Leistungsstarkes, blendarmes Designer-LED-Panel
- Homogene Lichtverteilung, mit blendarmer Optik (UGR < 16)
- Standardmäßig ausgestattet mit CCT-Schalter und CRI90
- Systemwirkungsgrad von 125 lm/W
- Kompatibel mit Slim-Panel-Anbaukit als Zubehör



Achtung: nur Modul 600 x 600 mm

Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Farbwiedergabeindex (CRI) | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|---------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------|
|---------------|---------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------|

DALI2

| | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|----|------|-----|-------|------|-----|
| 542003173000 | LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-930/940-U16 | TL 4x18W | 32 | 4000 | 125 | 3K/4K | > 90 | 3.7 |
|--------------|--|----------|----|------|-----|-------|------|-----|

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

Zubehörteile

Aufbaurahmen

Einbaurahmen



140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-
Surface-Module-WH-CT



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|--|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 542003173000 | LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-930/940-U16 | 94051190 | 617x620x46 | 4.17 | 6941491729565 | 1 |
| 140055484 | LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 690x690x118 | 4.26 | 6956321879808 | 1 |
| 542003021800 | LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs | 73209090 | 280x200x170 | 0.10 | 6941408821672 | 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 |
| 542098009600 | LEDPanelRc Sq600-Frame-WH | 94059900 | 688x88x694 | 1.79 | 6941497704061 | 1 |
| 542098017600 | LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH | 94059900 | 685x77x68 | 1.53 | 6941497720696 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|--------------|
| Lebensdauer (L70) | 100.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L90) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 3 |
| Steuerbar | DALI2 |
| Abstrahlwinkel | 75 ° |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL9003 |
| RAL-Nummer | 9003 |
| UGR | 16 |
| Schutz vor Eindringen | IP20 |
| Rückseite (IP) | |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

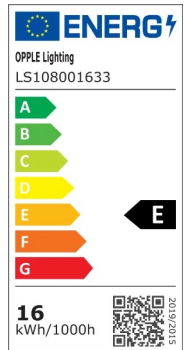
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |

Material

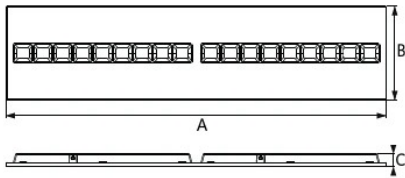
| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Optisches Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

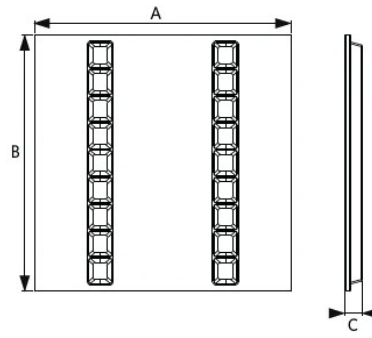
| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 ~ 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 ~ 50 °C |



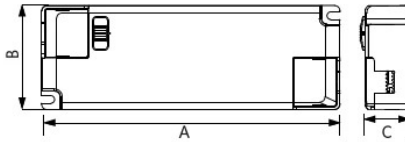
Produktmaße (mm)



| | A | B | C |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 40 |



| | A | B | C |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 40 |



| | A | B | C |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim | 180 | 51 | 31 |

Lichttechnische Daten

