



## LED Panel Monza

- NEU: Deckeneinbaurahmen als Zubehör erhältlich
- NEU: 625mm Version verfügbar.
- Architektonisches LED Panel mit direktem/indirektem Licht
- Einzigartiges blendfreies Optikdesign
- Hohe Effizienz von bis zu 114 lm/W
- Geeignet für den Arbeitsplatz im Büro, UGR19
- Direkter Ersatz für konventionelle CFL 55W Paneele



## Artikeldaten

| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung                      | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|----------------|--|----------------|----------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| 542003013400   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-3000-WH-U19      | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,45            |
| 542003013500   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-4000-WH-U19      | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,45            |
| 542003015400   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-DALI-3000-WH-U19 | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,52            |
| 542003015500   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-DALI-4000-WH-U19 | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,52            |
| 542003015800   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-BLE-3000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,52            |
| 542003015900   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-BLE-4000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,52            |
| 542003016200   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-10V-3000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,52            |
| 542003016300   | LEDPanelRc-Mo Sq620-35W-10V-4000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,52            |
| 542003016800   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-3000-WH-U19      | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,18            |
| 542003016900   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19      | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,18            |
| 542003015200   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19 | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,22            |
| 542003015300   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-4000-WH-U19 | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,22            |
| 542003015600   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE-3000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,23            |
| 542003015700   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE-4000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,23            |
| 542003016000   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-3000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 3800  | 109                  | 3000    | 4,22            |
| 542003016100   | LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-4000-WH-U19  | CFL 1x55W      | 35       | 4000  | 114                  | 4000    | 4,22            |

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18i oder Wago WINSTA 3 oder 5 polig oder 3+2. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion.

## Zubehörteile



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

542098009700  
LEDPanelRc Sq625-Frame-WH

542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

### Technische Daten

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Lebensdauer (L70B50)               | 70.000 h                      |
| Lebensdauer (L80B50)               | 50.000 h                      |
| Ein-/aus-Zyklen                    | 100.000                       |
| Farbbeständigkeit (SDCM)           | 3                             |
| Dimmbar                            | Nein / Ja<br>(DALI/BLE/1-10V) |
| Abstrahlwinkel                     | 90 °                          |
| Farbe                              | Weiß                          |
| CRI                                | ≥ 80                          |
| UGR                                | 19                            |
| IP-Klasse                          | IP20                          |
| IK-Klasse                          | IK02                          |
| Schutzklasse                       | II                            |
| Risikogruppe                       | RG0                           |
| Treiber inklusive (Ja/Nein)        | Ja                            |
| Glüdrahtprüfung                    | 650 °C                        |
| Treiberausfallrate (bei 5.000 Std) | 0,5 %                         |
| PF                                 | 1,0                           |

### Stromversorgung

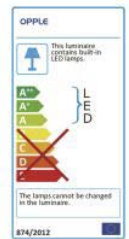
|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Frequenz         | 50/60 Hz              |
| Spannung         | 220-240 V AC          |
| DC input voltage | Ja, siehe<br>Anhang 3 |

### Material

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Gehäusematerial    | Stahl      |
| Optisches Material | PMMA       |
| Cover Material     | Polystyrol |

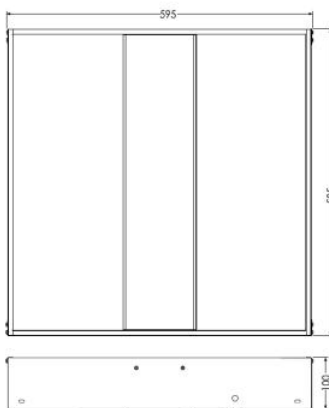
### Anwendungsmöglichkeiten

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur   | -10 ~ 40 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C       |
| Lagertemperatur      | -25 ~ 50 °C |

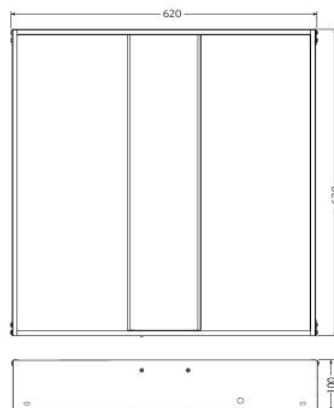


## Produktmaße (mm)

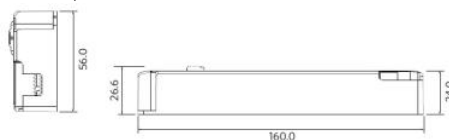
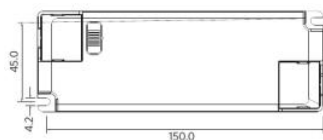
LEDPanelRc-Mo Sq595



LEDPanelRc-Mo Sq620



LEDPanelRc-Mo  
Driver On/Off



LEDPanelRc-Mo  
Driver Dim

