



## Panel Monza

- Architektonisches LED Panel mit direktem/indirektem Licht
- Einzigartiges blendfreies Optikdesign
- Hohe Effizienz von bis zu 120 lm/W
- Geeignet für den Arbeitsplatz im Büro, UGR19
- Direkter Ersatz für konventionelle CFL 55W Panele
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion



Achtung: nur Modul 600 x 600 mm

## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
542003016900	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.18
<b>DALI2</b>							
542003015300	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.22
<b>Smart</b>							
542004092400	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-BLE2-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.23
<b>1-10V</b>							
542003016100	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-10V-4000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4200	120	4000	4.22

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172.

## Zubehörteile

140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542098030700 Junction-Box-WH

### Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	70,000 h
Lebensdauer (L80)	60,000 h
Lebensdauer (L90)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2 / BLE2 / 1-10V
Abstrahlwinkel	90°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9016
RAL-Nummer	○ 9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
UGR	≤ 19
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1.0%
Leistungsfaktor	> 0.9

### Stromversorgung

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

### Mechanische Eigenschaften

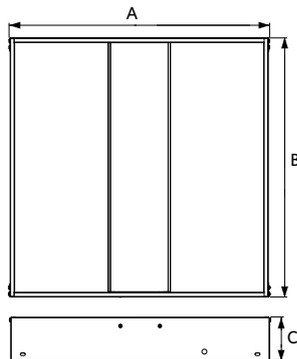
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polycarbonat

### Umgebungsbedingungen

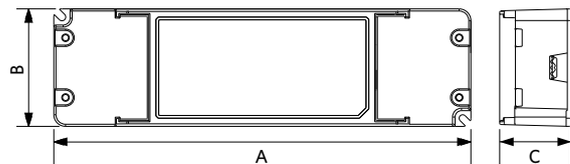
Betriebstemperatur	-10 - 40°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



## Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
Sq595	595	595	100



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