



Panel Vienna

- LED-Design-Panel
- Angenehme und geeignete Beleuchtung zum Arbeiten und Lernen (UGR < 16)
- Standardmäßig ausgestattet mit CCT-Schalter und CRI90
- Auch als Tunable White Version erhältlich
- Hohe Lichtausbeute bis zu 125 lm/W
- Kompatibel mit Slim-Panel-Aufbaurahmen als Zubehör
- Verfügbar in DALI2 und Smart (BLE2)
- 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)
Ein-Aus							
542003173500	LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
DALI2							
542003173900	LEDVienna-P Re295-32W-DALI-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003174000	LEDVienna-P Sq595-32W-DALI-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
Tunable White/DALI2							
542003174400	LEDVienna-P Sq595-32W-DALI-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8
Smart							
542003173700	LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003173800	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
Tunable White/Smart							
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Auf Anfrage erhältlich mit Notbeleuchtung. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

Zubehörteile



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit

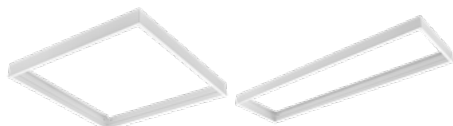


542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH

542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098030700
Junction-Box-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2 / BLE2
Abstrahlwinkel	90°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90
UGR	≤ 16
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
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)

Mechanische Eigenschaften

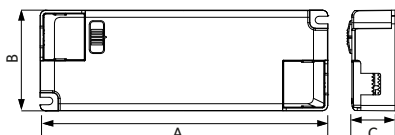
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

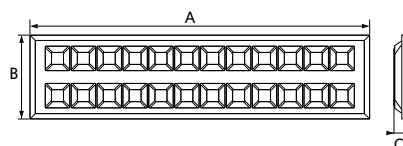
Betriebstemperatur	-10 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



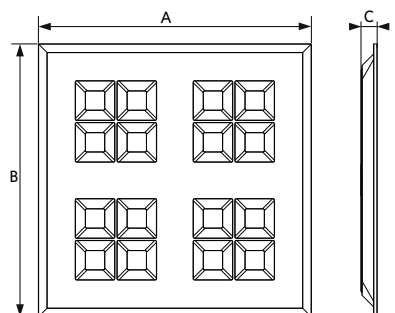
Produktmaße (mm)



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



Type	A	B	C
Re295	1195	295	35



Type	A	B	C
Sq595	595	595	35