



Panel Vienna

- LED-Design-Panel
- Angenehme und geeignete Beleuchtung zum Arbeiten und Lernen (UGR < 16)
- Standardmäßig ausgestattet mit CCT-Schalter und CRI90
- Kompatibel mit Slim-Panel-Aufbaurahmen als Zubehör



Achtung: nur Modul 600 x 600 mm

Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
542003173500	LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7

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

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

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542003173500	LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16	94051190	1301x320x42	2.85	6941491729657	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0.13	6941408821665	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	90 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
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

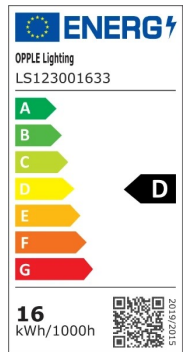
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material

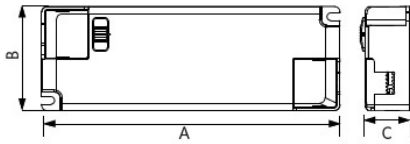
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

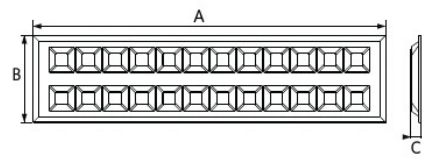
Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



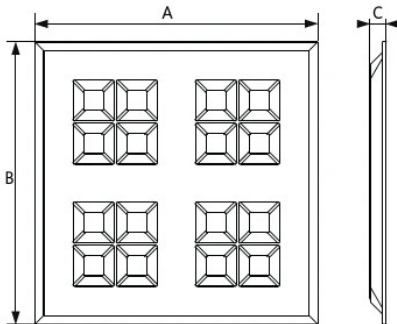
Produktmaße (mm)



	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

Lichttechnische Daten

