



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)
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	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



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	94051190	617x704x42	2.74	6941491729664	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
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
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	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

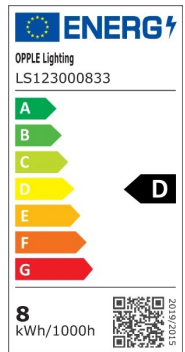
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material

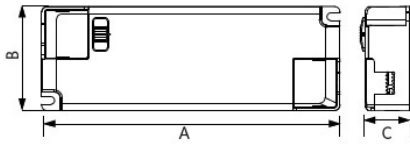
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

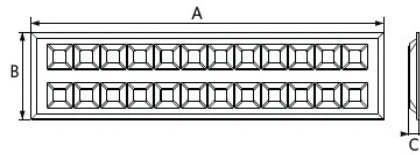
Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



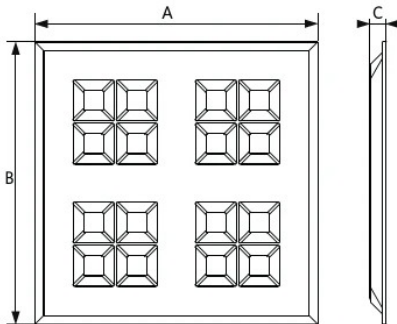
Produktmaße (mm)



	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

