



Paneel Vienna

- Design LED-paneel met lage verblinding
- Comfortabele verlichting voor studie- en werkomgeving (UGR < 16)
- Standaard uitgerust met CCT-schakelaar en CRI90
- Compatibel met Slim Panel opbouwkit accessoire










Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Tunable White/Smart							
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8

Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker. Noodverlichting verkrijgbaar op aanvraag. BLE uitvoeringen in opbouw frames kunnen beperkte BLE signaalsterkte tot gevolg hebben.

Accessoires

Inbouw frame	Opbouw frame					
 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 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	 542098030700 Junction-Box-WH

Artikel- en verpakkingsinformatie

Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	94051190	617x704x42	2.81	6941491729725	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 specificaties

Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	70.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	90 °
Afwerking	Wit RAL9003
RAL-Nummer	9003
Kleurweergave index (CRI)	> 90
UGR	16
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid (IK)	IK03
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

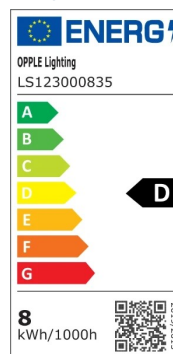
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen

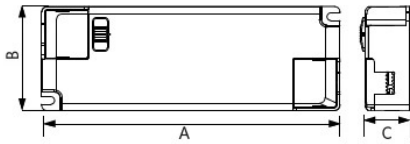
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities

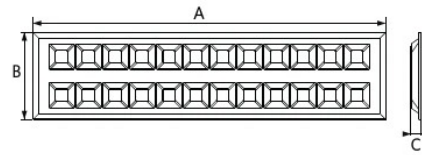
Bedrijfstemperatuur	-10 - 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 50 °C



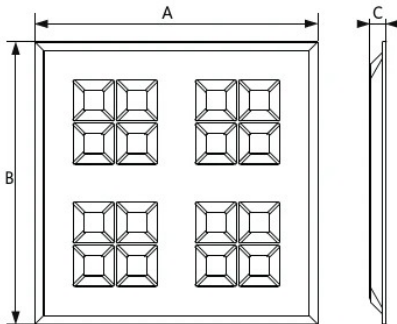
Maatschets (mm)



	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

Fotometrische gegevens

