



## Pannello Vienna

- Pannello a LED a basso abbagliamento
- Illuminazione confortevole per il lavoro e lo studio (UGR < 16)
- Con interruttore CCT e CRI90
- Compatibile con il kit di montaggio a plafone Pannello Slim



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>Smart</b>							
542003173800	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Illuminazione d'emergenza disponibile su richiesta. Le versioni BLE applicate a plafone potrebbero ridurre la portata del segnale BLE.

## Accessori

Modulo per il montaggio a incasso    Modulo per il montaggio a plafone



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

# Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542003173800	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U16	94051190	617x704x42	2.85	6941491729688	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

## Specifiche tecniche

Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	BLE2
Angolo del fascio luminoso	90 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 90
UGR	16
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

## Specifiche elettriche

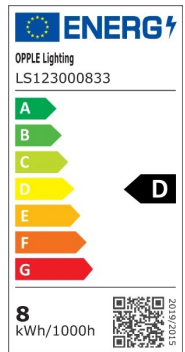
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

## Specifiche materiali

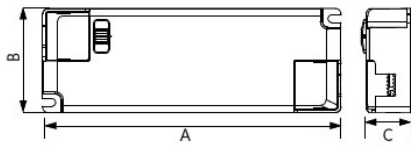
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

## Condizioni di applicazione

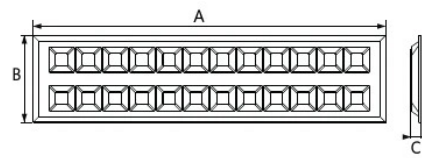
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C



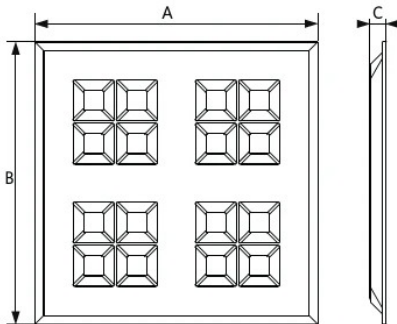
## Disegni tecnici (mm)



	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

## Dati fotometrici

