



Painel Vienna

- Painel LED com encandeamento reduzido
- Iluminação confortável, para locais de trabalho ou estudo (UGR < 16)
- Equipado de série com seletor CCT e CRI90
- Compatível com o acessório kit de montagem saliente Slim Panel



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
Smart							
542003173700	LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7

Disponível mediante pedido: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. Disponível mediante pedido : kit de emergência (inclui bateria integrada com 1 hora de autonomia). As versões BLE com acessório de instalação saliente podem levar a uma força de sinal BLE limitada.

Acessórios

Estrutura de montagem encastrada | Estrutura de montagem à superfície



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
542003173700	LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	94051190	1301x320x42	2.96	6941491729671	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

Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	90 °
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 90
UGR	16
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9

Alimentação elétrica

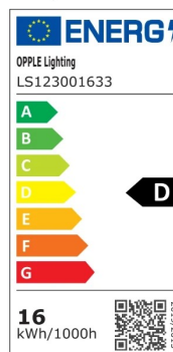
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Alimentação elétrica

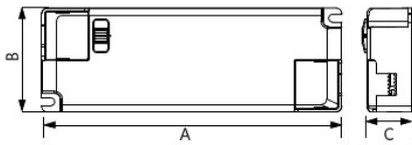
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação

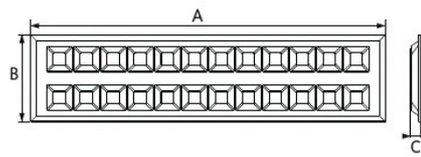
Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50 °C



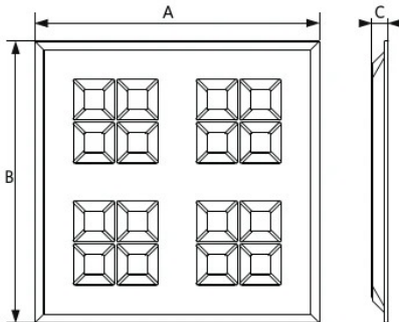
Dimensões (mm)



	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

Dados fotométricos

