



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
- Também disponível na versão Tunable White
- Eficácia do sistema até 125 lm/W
- Compatível com o acessório kit de montagem saliente Slim Panel
- Disponível em DALI2 e Smart (BLE2)
- Driver DALI2 compatível com botão de pressão de 230V



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado							
542003173500	LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
DALI2							
542003173900	LEDVienna-P Re295-32W-DALI-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003174000	LEDVienna-P Sq595-32W-DALI-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
Tunable White/DALI2							
542003174400	LEDVienna-P Sq595-32W-DALI-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8
Smart							
542003173700	LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7
542003173800	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	1.7
Tunable White/Smart							
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8

Disponível mediante pedido: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. As versões BLE com acessório de instalação saliente podem levar a uma força de sinal BLE limitada.

Acessórios



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH

542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098030700
Junction-Box-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	100,000 h
Vida útil (L80)	70,000 h
Ciclos on/off	100,000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off / DALI2 / BLE2 / DALI DT8
Ângulo de abertura	90°
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	0 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
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.9

Fornecimento Elétrico

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

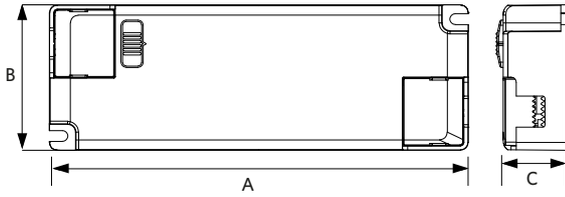
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições ambientais

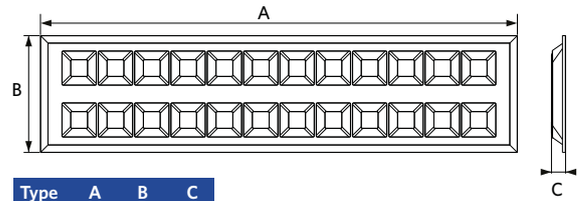
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C



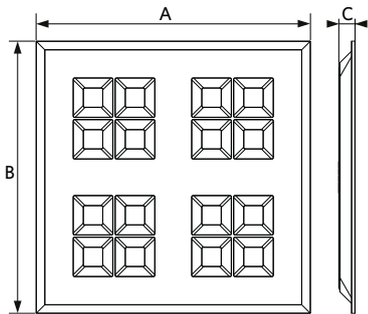
Dimensões (mm)



Type	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