



## Painel Lugano

- Painel LED de design potente e de baixo encandeamento
- Distribuição homogênea da luz, com ótica de baixo encandeamento (UGR < 16)
- Equipado de série com interruptor CCT e CRI90
- Eficácia do sistema de 125 lm/W
- 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)	IRC	Peso Líquido (kg/peça)
542003172600	LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.7

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. As versões DALI2 são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172. As versões BLE em estrutura de montagem à superfície podem levar a uma força de sinal BLE limitada.

## Acessórios

Estrutura de montagem à superfície		Estrutura de montagem encastrada							
	140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT		542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH		542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH		542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs		542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

## Informações sobre produtos e embalagens

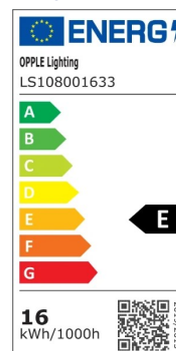
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Caixa			
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
542003172600	LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16	94051190	617x620x46	4.06	6941491729527	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	1
542003021800	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

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	75 °
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
UGR	16
Grau de proteção - Parte embutida (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
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

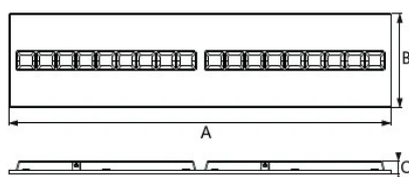
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Aço
Material ótico	Policarbonato

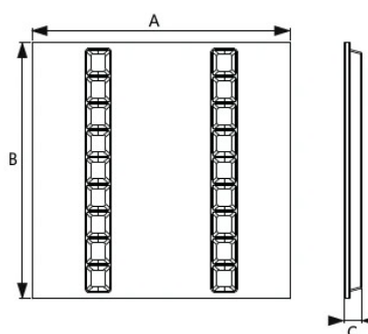
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C



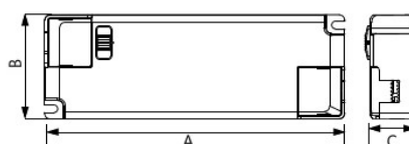
## Dimensões (mm)



	A	B	C
Re295	1195	295	40



	A	B	C
Sq595	595	595	40



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

# Dados fotométricos

