

Painel Slim Performer UGR19 G6

- Painel fino LED de alta qualidade, adequado para escritórios (UGR19)
- Standard IP54 (parte ótica)
- Possibilidade de montagem embutida, suspensa e à superfície



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	IRC	Peso Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado								
542003108700	LEDPanelS-P6 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	1.9

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	
140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	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
542003108700	LEDPanelS-P6 Re295-30W-830-U19	94051190	1306x41x333	2.60	6941497774309	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	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
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	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	90 °
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
UGR	19
Grau de proteção - Parte frontal (IP)	IP54
Grau de proteção - Parte embutida (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

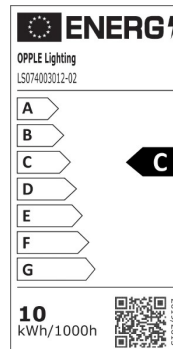
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

Alimentação elétrica

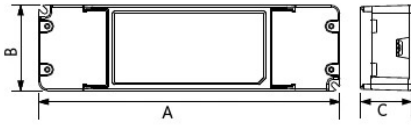
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	PMMA
Revestimento	Policarbonato

Condições de aplicação

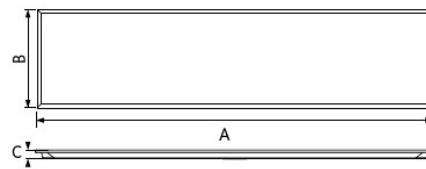
Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 50 °C



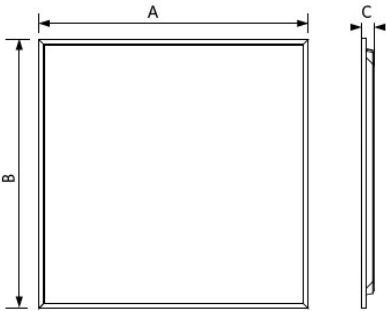
Dimensões (mm)



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



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

Dados fotométricos

