

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 (kg/peça)
-------------	-------------------	-----------------	--------------	-------	-----------------	---------	-----	----------------

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.

Informações sobre produtos e embalagens

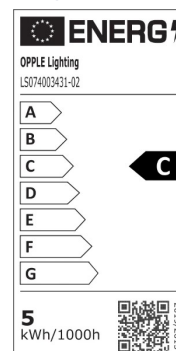
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
542003107900	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-TW-U19	94051190	631x41x673	2.60	6941497774224	1

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	DALI2
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

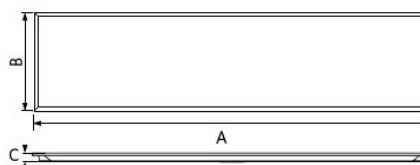
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 50 °C



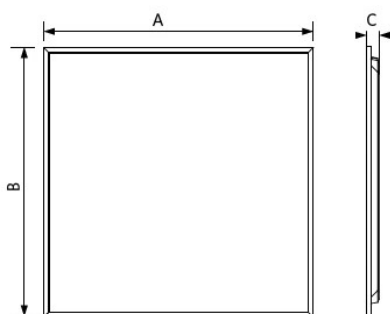
Dimensões (mm)



	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

Sensores de movimento



Dados fotométricos

