



Painel Slim Basic G4

- Família de painéis LED Slim econômica, incluindo versões adequadas para escritórios (UGR < 19)
- Eficácia melhorada até 130lm/w
- Substituição para luminárias convencionais de 4x18W ou 2x36W
- Moldura de teto para encastrar e Kit para instalação na versão saliente disponíveis com acessórios
- Adequado para instalação embutida e saliente



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
542016020500	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19-PIR	TL 4x18W	23 - 34	2990 - 4420	130	19	3000	2

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.

Um painel com sensor PIR pode controlar até 4 painéis adicionais

Acessórios

Recessed Mounting Frame



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7

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
542016020500	LEDPanelS-B4 Sq595-23/34W-830-U19-PIR	94051190	605x75x610	2.78	6937209604521	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	94059900	510x100x11	0.40	6956321895266	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	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7	94059900	61x130x130	0.22	6941497784773	1

Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	70 000 h
Vida útil (L80)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	Controlado por sensores (MD)
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
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

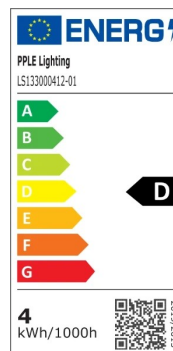
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Não

Alimentação elétrica

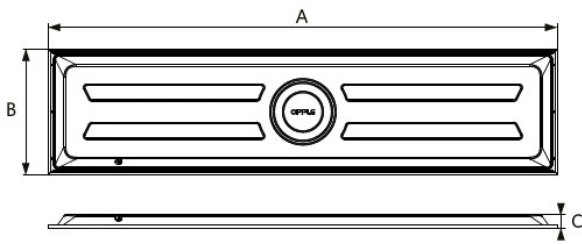
Material da estrutura	Alumínio
Revestimento	Poliestireno

Condições de aplicação

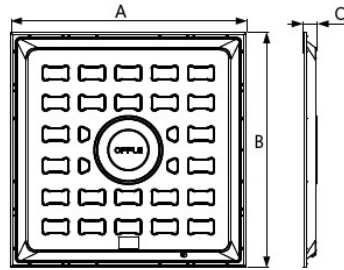
Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
Temperatura de funcionamento (MD)	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C



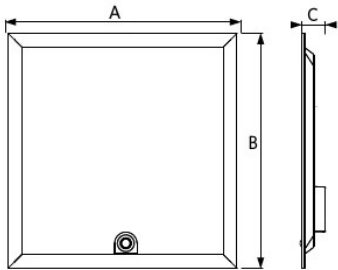
Dimensões (mm)



Type	A	B	C
Re295	1195	295	32

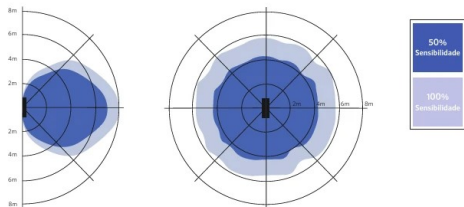


Type	A	B	C
Sq595	595	595	32
Sq620	620	620	34



Type	A	B	C
Sq595	595	595	67
Sq620	620	620	67

Sensores de movimento



Instalação - Montado na parede
Altura de instalação sugerida 1-3m

Instalação - Montado no tecto
Altura de instalação sugerida 2.5-6m

Dados fotométricos

