



- Painel Slim LED económico
- Estrutura de teto encastrada e kit de módulo de superfície disponíveis como acessórios
- Adequado a aplicações encastradas e suspensas
- Poupança de energia até 55%



Painel Slim Basic G2

Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar	542003046600 LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH	TL 2x36W	32	3680	115	≤ 22	4000	120°	2,40

Acessórios

Estrutura de montagem à superfície Estrutura de montagem encastrada



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542098030700
Junction-Box-WH



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



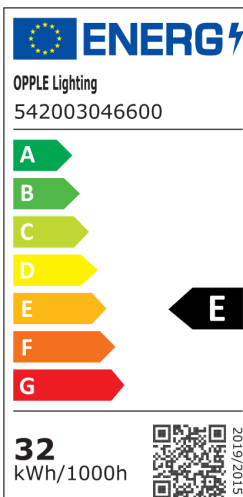
140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

Informações sobre produtos e embalagens

Item		Embalagem				
Código do item	Descrição do item	Commodity Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
542003046600	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH	94051190	1260x361x60	2,64	6941497732170	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	5,00	6941408821665	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

Especificações técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	On-Off
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	≥ 80
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de avaria do controlador (a 5000 horas)	1 %
PF	1.0

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	0.3 m
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Poliestireno
Revestimento	Poliestireno
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10~+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25~+50°C



Dimensões (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W



Technical drawing showing a rectangular frame with a width of 1195 and a height of 295. Below the frame, a handle detail is shown with a width of 8 and a height of 35.

Dados fotométricos

