



## Painel Slim EcoMax G4

- Adequado para aplicações encastradas e suspensas
- Aro de encastrar e kit de módulo de superfície disponíveis como acessórios



## 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									
542003099000	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	4100	130	$\leq 19$	4000	90°	1,82

## Acessórios

Surface Mounting Frame    Recessed Mounting Frame



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098033000  
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs



542003021700  
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700  
Junction-Box-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
542003099000	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840-U19	94051190	1247x40x300	2,40	6941497771490	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	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	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	60.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	> 80
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

### Alimentação elétrica

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

### Propriedades mecânicas

Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Poliestireno
Revestimento	Poliestireno

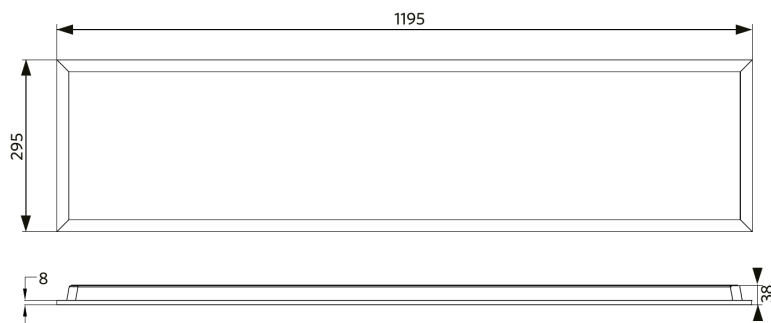
### Condições de aplicação

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

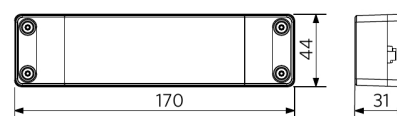


## Dimensões (mm)

LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4  
Driver On/Off



LEDPanelS-E4  
Driver DALI



## Dados fotométricos

