



Painel Grille

- Painel LED de encandeamento reduzido
- Iluminação confortável, facilitando o trabalho e o estudo (UGR < 16)



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
DALI2							
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4,85

Acessórios

Surface Mounting Frame	Recessed Mounting Frame	
		
140044054 LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-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
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-4000-WH-CT	94051190	598x598x75	6,45	6956321864422	1
140044054	LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT	94059900	678x678x106	4,56	6956321843557	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	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	DALI
Ângulo de abertura	90°
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	I
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

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Aço revestido
Material ótico	Polycarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
140046182

A
B
C
D
E
F
G

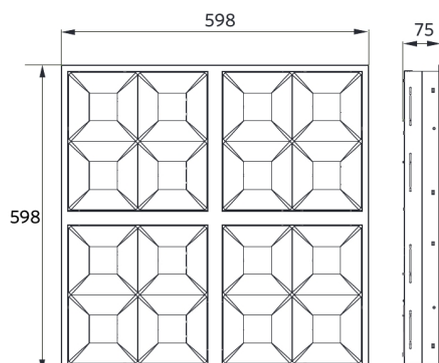
D

33
kWh/1000h

2019/2015

Dimensões (mm)

LEDPanelRc-G Sq598



Dados fotométricos

