



## Pannello Griglia

- Pannello a LED a basso abbagliamento
- Illuminazione confortevole per il lavoro e lo studio (UGR < 16)



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
DALI2							
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4,85

## Accessori

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

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	DALI
Angolo del fascio luminoso	90°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio verniciato
Materiale dell' ottica	Policarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

**5 ANNI DI GARANZIA**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140046182

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

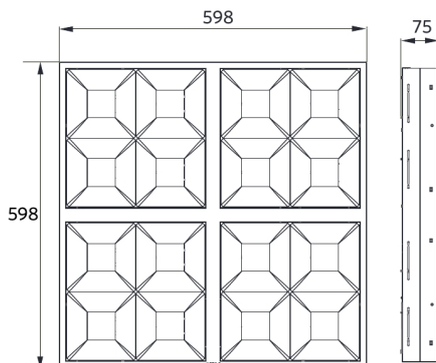
**D**

**33**  
kWh/1000h

2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LEDPanelRc-G Sq598



## Dati fotometrici

