



- NOVITÀ per le versioni BLE2: comunicazione wireless migliorata basata sul protocollo Bluetooth SIG Mesh standardizzato
- Pannello a LED a basso abbagliamento
- Sostituzione diretta delle lampade TL5 e TL8
- Illuminazione confortevole per il lavoro e lo studio (UGR < 16)
- Efficienza fino a 130 lm/W









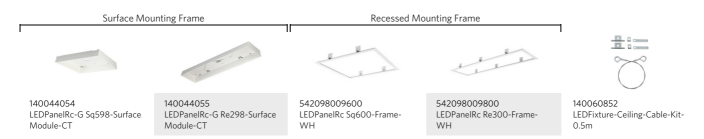


Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
DALI2							
140046181	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-3000-WH-CT	TL 4x18W	33	4200	127	3000	4,85
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4,85
140046185	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5,33
140046186	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5,33
Smart							
542003131100	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 4x18W	33	4200	127	3000	4,85
542003131200	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4,85
542003131300	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5,33
542003131400	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5,33

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Illuminazione d'emergenza disponibile su richiesta. Le versioni BLE applicate a plafone potrebbero ridurre la portata del segnale BLE.

Accessori



Specifiche tecniche			
Durata (L70)	70.000 h		
Durata (L80)	50.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	3		
Dimmerabilità	DALI/BLE2		
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	1		
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







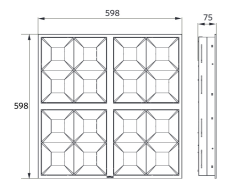


Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio verniciato
Materiale dell' ottica	Policarbonato

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

Disegni tecnici (mm)

LEDPanelRc-G Sq598



LEDPanelRc-G Re298

