



## Panel Grille

- UUTUUS BLE2-versioissa: parannettu langaton viestintä, joka perustuu tulevaisuudenkestävään, standardoituun Bluetooth SIG Mesh -protokollaan
- Matalan häikäisyn LED-valaisin
- Korvaa suoraan T5-valaisimen
- Viihtyisä valaistus, joka tekee työn teon ja op iskelun helpommaksi (UGR <16)
- Valotehokkuus jopa 130 lm/W



## Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku- lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
<b>DALI2</b>							
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
<b>Smart</b>							
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

Saatavana pyynnöstä Wieland GST18- tai WAGO WINSTA -liittimellä tai Euro/Schuko-pistokkeella. Saatavilla pyynnöstä: hätävalaistus. BLE-versiot pinta-asennuskehys saattavat johtaa rajoitettuun BLE-signaaliin voimakkuuteen.

## Varusteet

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame		
140044054 LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT	140044055 LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame- WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame- WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit- 0.5m

### Tekniset tiedot

Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyyys	DALI / BLE2
Säteilykulma	90°
Väri	Valkoinen RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerroin	≥ 0,9

### Sähkönsyöttö

Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiöt

### Mekaaniset ominaisuudet

Kotelon/suojuksen materiaali	Maalattu teräs
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

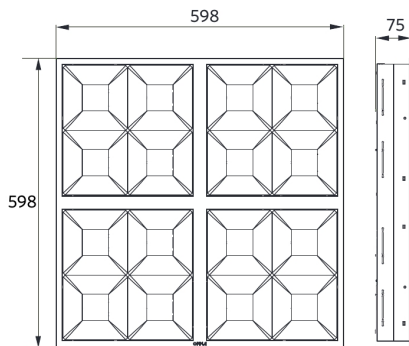
### Käyttöolosuhteet

Toimintalämpötila	-10-+40°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



## Mittapiirustus (mm)

LEDPanelRc-G Sq598



LEDPanelRc-G Re298

