

LED Slim Panel Performer UGR19 G5

- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Tunable white Smart-Version verfügbar (2700-6500K)
- Verbesserte Lichtleistung bis zu 4420 lm
- Standard IP54 (frontseitig) (außer tunable white Versionen)
- Über den Treiber wählbare Lichtleistung
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich
- Bis zu 60 % Energieeinsparung im Vergleich zu TL
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
542004068600	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,62
542004068700	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,62
542004068800	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-865-U19	TL 4x18W	30	3900	130	6500	≥ 80	2,62
542004068400	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
542004068500	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46
542004071400	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,62
542004071500	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,62
542004071600	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-865-U19	TL 4x18W	34	4420	130	6500	≥ 80	2,62
542004075000	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,62
542004071200	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
542004071300	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
542004074800	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46
DALI2								
542004069300	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-DALI-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,62
542004069400	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-DALI-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,62
542004069500	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-DALI-865-U19	TL 4x18W	30	3900	130	6500	≥ 80	2,62
542004069100	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
542004069200	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46
542004072100	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-DALI-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,62
542004072200	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-DALI-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,62
542004072300	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-DALI-865-U19	TL 4x18W	34	4420	130	6500	≥ 80	2,62
542004075600	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-DALI-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,62
542004071900	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
542004072000	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
542004075400	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-DALI-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46
Smart								
542004070000	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-BLE-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,62
542004070100	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-BLE-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,62
542004070200	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-BLE-865-U19	TL 4x18W	30	3900	130	6500	≥ 80	2,62
542004069800	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-BLE-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
542004069900	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-BLE-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
Smart								
542004072800	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-BLE-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,62
542004072900	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-BLE-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,62
542004073000	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-BLE-865-U19	TL 4x18W	34	4420	130	6500	≥ 80	2,62
542004076200	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-BLE-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,62
542004072600	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-BLE-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
542004072700	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-BLE-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
542004076000	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-BLE-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46
Smart Tunable White								
542004067800	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-BLE-TW-U19	TL 4x18W	34	3800	112	2700-6500	≥ 80	2,62
1-10V								
542004070700	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-10V-830-U19	TL 4x18W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,62
542004070800	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-10V-840-U19	TL 4x18W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,62
542004070900	LEDPanelRc-S5 Sq620-30W-10V-865-U19	TL 4x18W	30	3900	130	6500	≥ 80	2,62
542004070500	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-10V-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46
542004070600	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-10V-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	≥ 80	2,46
542004073500	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-10V-830-U19	TL 4x18W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,62
542004073600	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-10V-840-U19	TL 4x18W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,62
542004073700	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-10V-865-U19	TL 4x18W	34	4420	130	6500	≥ 80	2,62
542004076800	LEDPanelRc-S5 Sq620-34W-10V-940-U19	TL 4x18W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,62
542004073300	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-10V-830-U19	TL 2x36W	34	4250	125	3000	≥ 80	2,46
542004073400	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-10V-840-U19	TL 2x36W	34	4420	130	4000	≥ 80	2,46
542004076600	LEDPanelRc-S5 Re295-34W-10V-940-U19	TL 2x36W	34	3910	115	4000	≥ 90	2,46

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18i oder Wago WINSTA 3 oder 5 polig oder 3+2. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. Surface Modules nicht einsetzbar bei BLE Ausführung.

Zubehörteile

Aufbaurahmen			Einbaurahmen		
					
140055485 LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017500 LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009700 LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH
					
140057770 LEDPanelRc-SI Mounting-Springs-595	542098006900 LEDPanel-S4-Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRc-SI U19 EM-kit 1h	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098030700 Junction-Box-WH	
140057771 LEDPanelRc-SI Mounting-Springs-622		542098000900 LEDPanelRc-SI U19 EM-kit 3h			

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / DALI / BLE / 1-10V
Abstrahlwinkel	85 °
Farbe	Weiß RAL9003
UGR	≤ 19
IP Vorderseite	IP20 (TW) / IP54
IP-Klasse rückseite	IP20
IK-Klasse	IK04
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glüdrahtprüfung	650 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

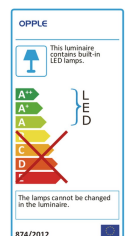
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

Material

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polystyrol

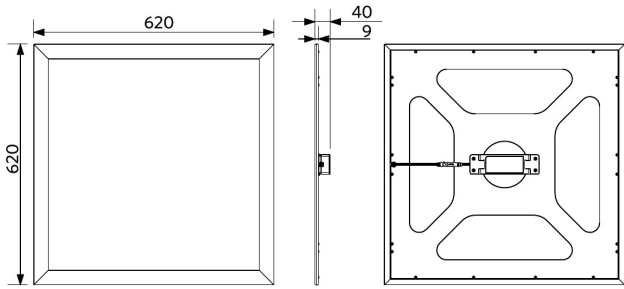
Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20-+40 °C
Anwendungstemperatur	+25 °C
Lagertemperatur	-25-+50 °C

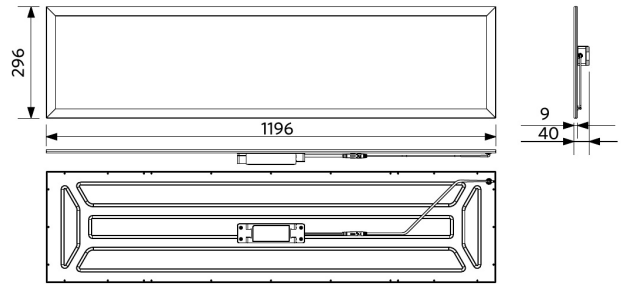


Produktmaße (mm)

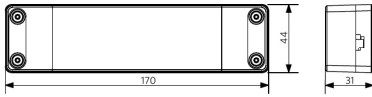
LEDPanelRc-S5 Sq620



LEDPanelRc-S5 Re295



LEDPanelRc-S5
Driver On/Off



LEDPanelRc-S5
Driver Tunable White

