



Slim Panel Performer UGR19 G6

- NEU: Tunable White DALI DT8 Version verfügbar
- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Tunable white Smart-Version verfügbar (2700-6500K)
- Verbesserte Effizienz von bis zu 140lm/W, mit einer Leistung von bis zu 4760lm
- Standard IP54 (frontseitig)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion



Achtung: auch in Modul 600 x 600 mm verfügbar, siehe Seite 204

Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Bruttogewicht (kg)
On-Off								
542003108900	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003109000	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003109100	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-865-U19	TL 4x18W	30	4200	140	6500	> 80	2
542003108700	LEDPanelS-P6 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	1.9
542003108800	LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	1.9
542003111700	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003111800	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003111900	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-865-U19	TL 4x18W	34	4760	140	6500	> 80	2
542003113600	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2
542003111500	LEDPanelS-P6 Re295-34W-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	1.9
542003111600	LEDPanelS-P6 Re295-34W-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	1.9
542003113500	LEDPanelS-P6 Re295-34W-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	1.9
DALI2								
542003109600	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-DALI-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2.09
542003109700	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-DALI-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2.09
542003109800	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-DALI-865-U19	TL 4x18W	30	4200	140	6500	> 80	2.09
542003109400	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003109500	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003112400	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	2.09
542003112500	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2.09
542003112600	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-865-U19	TL 4x18W	34	4760	140	6500	> 80	2.09
542003113900	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2.09
542003112200	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003112300	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003113800	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	CRI	Bruttogewicht (kg)
Tuneable White/DALI2								
542003108100	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-DALI-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2.12
542003108000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
Smart								
542003110300	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-BLE2-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2.09
542003110400	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-BLE2-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2.09
542003110500	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-BLE2-865-U19	TL 4x18W	30	4200	140	6500	> 80	2.09
542003110100	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110200	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003113100	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-BLE2-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	2.09
542003113200	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-BLE2-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2.09
542003113300	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-BLE2-865-U19	TL 4x18W	34	4760	140	6500	> 80	2.09
542003114200	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-BLE2-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2.09
542003112900	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003113000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003114100	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2
Tuneable White/Smart								
542003108400	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-BLE2-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2.12
542003108300	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-TW-U19	TL 2x36W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
1-10V								
542003111000	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-10V-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2.09
542003111100	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-10V-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2.09
542003111200	LEDPanelS-P6 Sq620-30W-10V-865-U19	TL 4x18W	30	4200	140	6500	> 80	2.09
542003110800	LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110900	LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

Zubehörteile



140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT



140055485
LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800
LEDPanelRc-SI U19 EM-kit 1h



140057770
LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595



542098045500
LEDPanelS-P Suspensiion-Kit-G6



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098030700
Junction-Box-WH



140057770
LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	100,000 h
Lebensdauer (L80)	70,000 h
Lebensdauer (L90)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2 / BLE2 / 1-10V
Abstrahlwinkel	90°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
UGR	≤ 19
Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP)	IP54
Schutz vor Eindringen Rückseite (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%
Leistungsfaktor	> 0.9

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Mechanische Eigenschaften

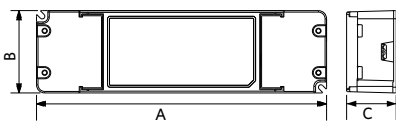
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen

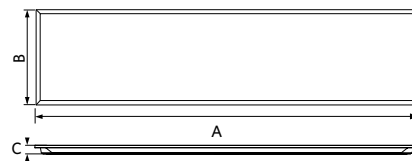
Betriebstemperatur	-10 ~ 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-20 - 50°C



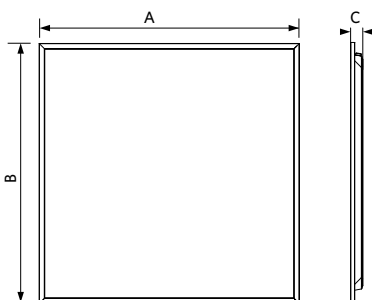
Produktmaße (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25