



Slim Panel Basic G3

- Kostengünstiges LED-Slim-Panel, erhältlich in UGR 22 und UGR 19 $\,$
- Hohe Lichtausbeute, bis zu 120 lm/W
- Geeignet für Einbau- und Aufbauanwendungen
- Deckeneinbaurahmen und Aufbaurahmen-Kit als Zubehör erhältlich
- Ersatz für konventionelle 4x18W oder 2x36W Leuchte

Achtung: auch in Modul 600 x 600 mm verfügbar







Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Abstrahl- winkel	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus									
542003096700	LEDPanelS-B3 Sq620-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 19	3000	90°	2.13
542003096800	LEDPanelS-B3 Sq620-32W-840-U19	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 19	4000	90°	2.13
542003096500	LEDPanelS-B3 Sq620-32W-830	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 22	3000	120°	1.73
542003096600	LEDPanelS-B3 Sq620-32W-840	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 22	4000	120°	1.73
542003096300	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 19	3000	90°	1.91
542003096400	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 19	4000	90°	1.91
542003096100	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 22	3000	120°	1.51
542003096200	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 22	4000	120°	1.51
542003097100	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3630	115	≤ 19	3000	90°	1.82
542003097200	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	3840	120	≤ 19	4000	90°	1.82
542003096900	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830	TL 2x36W	32	3630	115	≤ 22	3000	120°	1.43
542003097000	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840	TL 2x36W	32	3840	120	≤ 22	4000	120°	1.43

Zubehörteile



140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800 LEDPaneIRC-SI U19 EMkit 1h

542098000900 LEDPaneIRC-SI U19 EMkit 3h



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



542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-

542098009700 LEDPanelRc Sq625-Frame-WH



542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH

ce-Kit-WH

542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH







542098030700 Junction-Box-WH



542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Technische Spezifikationen				
Lebensdauer (L70)	50,000 h			
Lebensdauer (L80)	30,000 h			
Ein-/Aus-Zyklen	100,000			
Farbbeständigkeit (SDCM)	4			
Steuerbar	Ein-Aus			
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003			
RAL-Nummer	○ 9003			
Farbewiedergabeindex (CRI)	> 80			
Schutzart (IP)	IP20			
Schlagfestigkeit (IK)	IK03			
Schutzklasse	II			
Risikogruppe (EN 62471)	RGO			
Mit Betriebsgerät	Ja			
Glühdrahtprüfung	650°C			
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1.0%			
Leistungsfaktor	> 0.9			

Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m
Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polycarbonat

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







Produktmaße (mm)





