



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 Aufbau-Anwendungen
- Deckeneinbaurahmen und Oberflächenmodul-Kit als Zubehör erhältlich
- Ersatz für konventionelle 4x18W oder 2x36W Leuchte



Auch in Modul 600x600mm verfügbar, siehe Kataloganhang S. 182

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (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
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

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame			
542098017500 LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009700 LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs
542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	542098030700 Junction-Box-WH	542098000800 LEDPanelRc-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRc-SI U19 EM-kit 3h	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	

5 JAHRE
GARANTIE



Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
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

Material

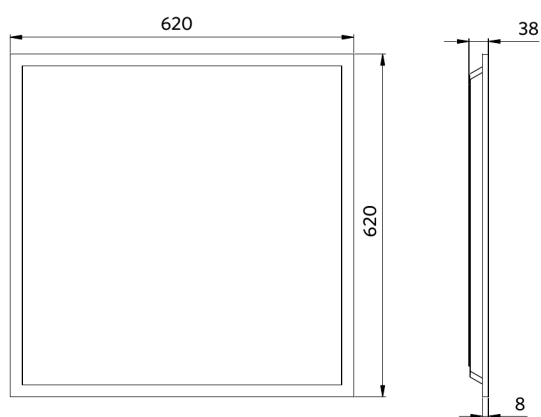
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol (PS)
Cover Material	Polystyrol (PS)

Anwendungsmöglichkeiten

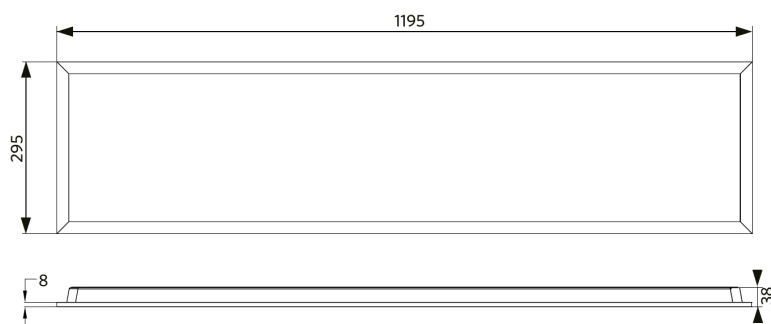
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

LEDPanelS-B3 Sq620-32W



LEDPanelS-B3 Re295-32W



LEDPanelS-B3
Driver

