



Slim Panel Basic G3

- Geeignet für Einbau- und Aufbau-Anwendungen
- Deckeneinbaurahmen und Oberflächenmodul-Kit als Zubehör erhältlich



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	UGR	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
542003097100	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3630	115	3000	≤19	90°	1,82

Zubehörteile

Surface Mounting Frame Recessed Mounting Frame



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



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

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003097100	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830-U19	94051190	1247x40x300	2,40	6941497771421	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

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

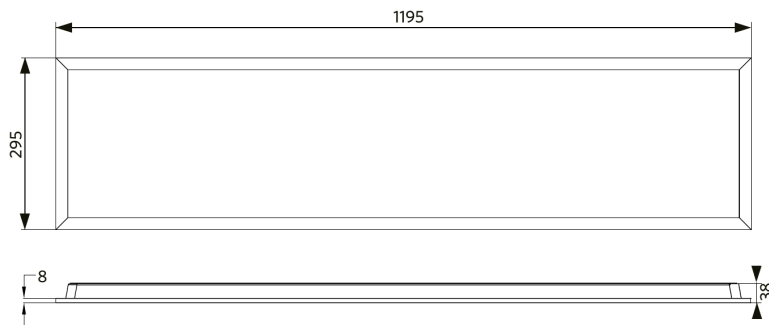
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol (PS)
Cover Material	Polystyrol (PS)

Anwendungsmöglichkeiten

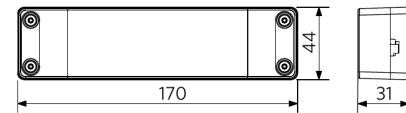
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

LEDPanelS-B3 Re295-32W



LEDPanelS-B3
Driver



Lichttechnische Daten

