



## Slim Panel EcoMax G4

- Auch für Pendel- und Aufputzmontage geeignet
- Deckeneinbaurahmen und Anbaumodul als Zubehör erhältlich



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
542003100100	LEDPanelS-E4 Re295-32W-830	TL 2x36W	32	4000	125	≤22	3000	115°	1,43

## 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



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



542098030700  
Junction-Box-WH



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
542003100100	LEDPanelS-E4 Re295-32W-830	94051190	1253x40x305	2,02	6941497771605	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)	60.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
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	1 m

#### Material

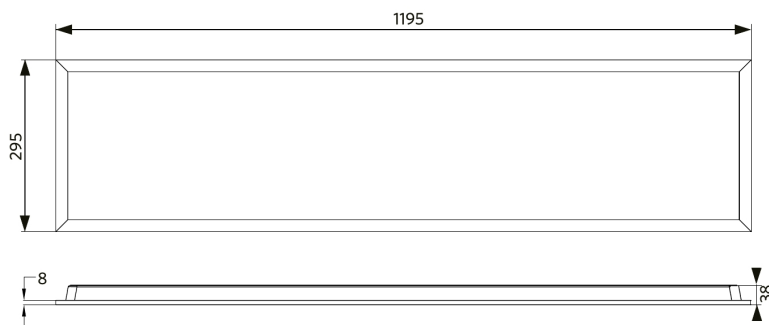
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol (PS)
Cover Material	Polystyrol (PS)

#### Anwendungsmöglichkeiten

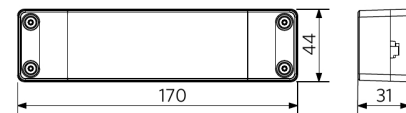
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

## Produktmaße (mm)

LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4  
Driver On/Off



LEDPanelS-E4  
Driver DALI



## Lichttechnische Daten

