



Slim Panel Basic G2








- Kostengünstiges LED-Slim-Panel
- Deckeneinbaurahmen und Oberflächenmodul-Kit als Zubehör erhältlich
- Geeignet für Einbau- und Aufbau-Anwendungen
- Energieeinsparung von bis zu 55 %



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus									
542003046400	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-3000-WH	TL 2x36W	32	3600	112	≤ 22	3000	120°	2,40

Zubehörteile

Aufbaurahmen	Einbaurahmen				
					
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	54209800800 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				
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003046400	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-3000-WH	94051190	1260x361x60	2,64	6941497732194	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	5,00	6941408821665	1
542098008000	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	Ein-Aus
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
Leistungsfaktor	1,0

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol
Cover Material	Polystyrol

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

3 JAHRE GARANTIE



OPPLE Lighting
542003046400

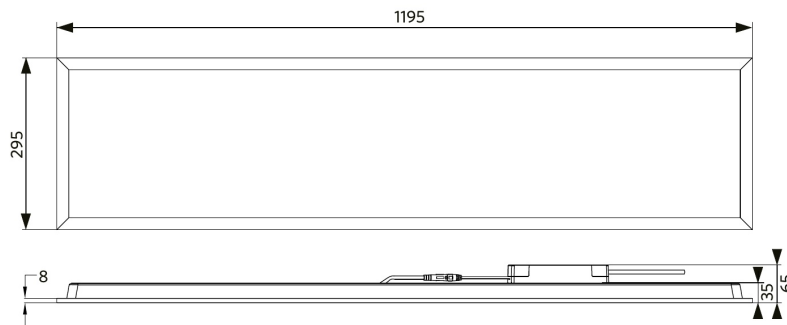
A	
B	
C	
D	
E	E
F	
G	

32
kWh/1000h

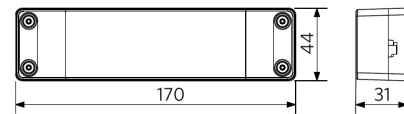
2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W



LEDPanelRc-S-B2
Driver



Lichttechnische Daten

