



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

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
542003021100	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W-3000-WH	TL 4x18W	32	3600	112	≤ 22	3000	120°	1,68

Zubehörteile

Aufbaurahmen	Einbaurahmen				
					
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 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	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003021100	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W-3000-WH	94051190	600x38x645	2,44	6941408821603	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
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	5,50	6941408821672	1
542098000800	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,27	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103,4x26	0,07	6941408868684	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	≥ 0,9

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



ENERGY

OPPLE Lighting
542003021100

A
B
C
D
E
F
G

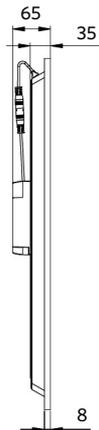
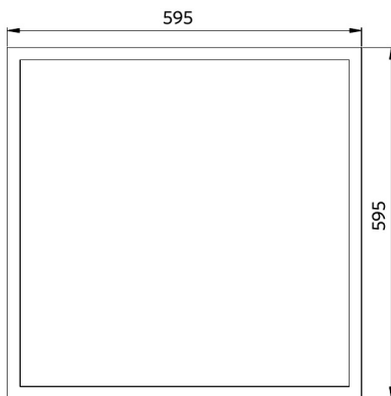
E

32
kWh/1000h

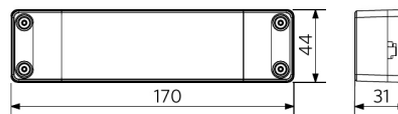
2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W



LEDPanelRc-S-B2
Driver



Lichttechnische Daten

