



Pannello Slim Panel Basic G2

- Novità: Elevata efficienza fino a 115 lm/W
- Pannello backlight a LED
- Versione rettangolare 295
- Modulo per il montaggio a plafone disponibile come accessorio
- Adatto per applicazioni a sospensione e a incasso
- Sostituzione diretta degli apparecchi convenzionali 4x18W e 2x36W
- Risparmio energetico fino al 55%
- Luce confortevole e uniforme disponibile in UGR22 e UGR19



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	UGR	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
On-Off									
542003021200	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-3000-WH-U19	TL 4x18W	36	3600	112	≤ 19	3000	90 °	2,10
542003021400	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-4000-WH-U19	TL 4x18W	36	3680	115	≤ 19	4000	90 °	2,10
542003021100	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-3000-WH	TL 4x18W	36	3600	112	≤ 22	3000	120 °	1,68
542003021300	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-4000-WH	TL 4x18W	36	3680	115	≤ 22	4000	120 °	1,68
542003046500	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-3000-WH-U19	TL 2x36W	32	3600	112	≤ 19	3000	90 °	2,40
542003046700	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH-U19	TL 2x36W	32	3680	115	≤ 19	4000	90 °	2,40
542003046400	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-3000-WH	TL 2x36W	32	3600	112	≤ 22	3000	120 °	2,40
542003046600	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH	TL 2x36W	32	3680	115	≤ 22	4000	120 °	2,40

Accessori

Modulo per il montaggio a plafone		Modulo per il montaggio a incasso			
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-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	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m			

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	≥ 80
IP	IP20
IK	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Driver incluso (Si/No)	Si
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1 %
PF	≥ 0,9

Specifiche elettriche

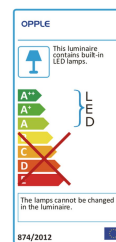
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Consulta l'appendice 4
Lunghezza del cavo	0.3 m

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	PS
Materiale di copertura	PS

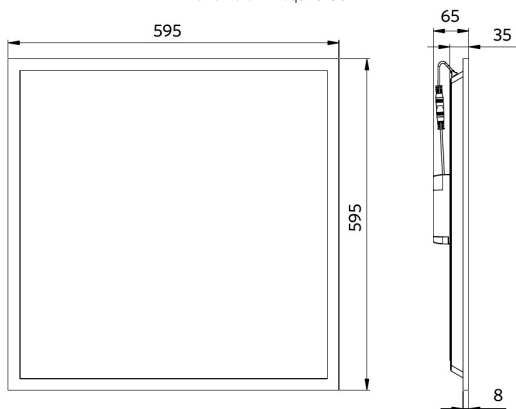
Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10-+45 °C
Temperatura ambiente media	+25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50 °C

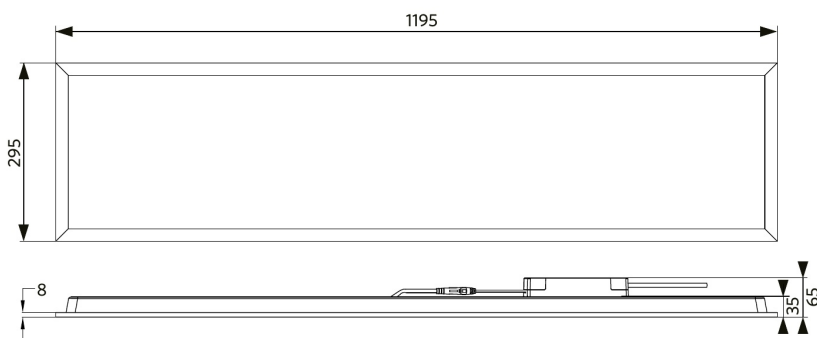


Disegni tecnici (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W



LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W



LEDPanelRc-S-B2 Driver

