

Pannello Slim Panel Basic G2

- Pannello backlight a LED
- Modulo per il montaggio a plafone disponibile come accessorio
- Adatto per applicazioni a sospensione e a incasso
- Risparmio energetico fino al 55%



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	UGR	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
542003046400	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-3000-WH	TL 2x36W	32	3600	112	≤ 22	3000	120°	2,40

Accessori

Modulo per il montaggio a plafone Modulo per il montaggio a incasso



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



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto		Imballaggio				
Codice prodotto	Descrizione	Commodity Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
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
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
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

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
grado di protezione (IP)	IP20
resistenza agli urti	IK02
classe isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	1%
fattore di potenza	1,0

Specifiche elettriche

frequenza	50/60 Hz
tensione nominale	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

Specifiche materiali

Materiale della custodia	alluminio
Materiale dell'ottica	polistirolo
Materiale di copertura	polistirolo

Condizioni di applicazione

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

3 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
542003046400

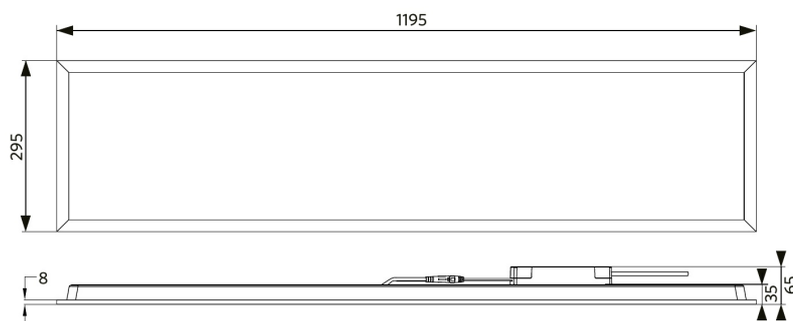
A
B
C
D
E
F
G

32
kWh/1000h

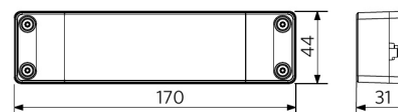
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W



LEDPanelRc-S-B2 Driver



Dati fotometrici

