



Pannello Slim Panel Basic G3

- Adatto per applicazioni a sospensione e a incasso
- Modulo per il montaggio a plafone disponibile come accessorio



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	UGR	Temperatura di colore	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
542003096400	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	3840	120	≤19	4000	90°	1,91

Accessori

Surface Mounting Frame Recessed Mounting Frame



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

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542003096400	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840-U19	94051190	645x40x600	2,50	6941497771353	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
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0,10	6941408821672	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

5 ANNI DI GARANZIA



Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

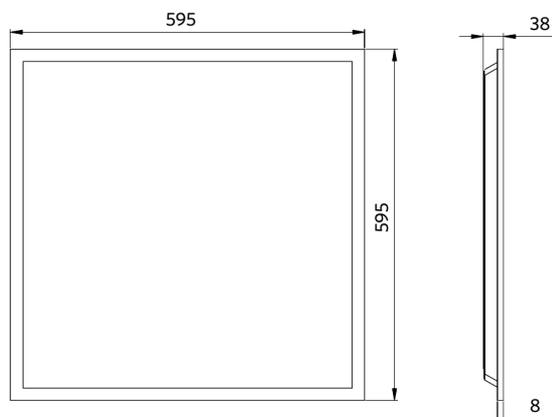
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polistirolo (PS)
Materiale di copertura	Polistirolo (PS)

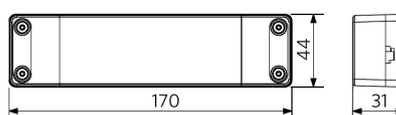
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

Disegni tecnici (mm)

LEDPanelS-B3 Sq595-32W



LEDPanelS-B3 Driver



Dati fotometrici

