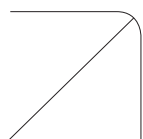


# Aura Briza

Pannello LED IP65



Briza è un pannello LED IP65 ad elevata performance, con grado di abbagliamento <19, ideato per garantire l'efficienza energetica del LED, insieme ad un'elevata qualità della luce (a richiesta CRI > 90).

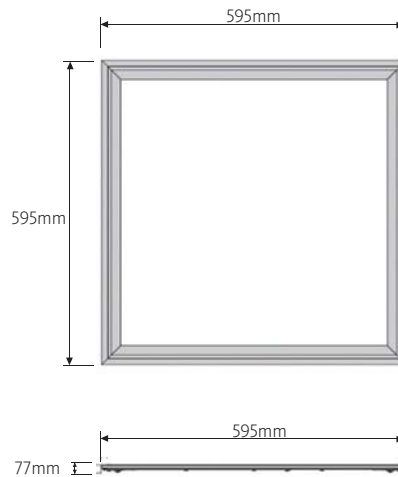
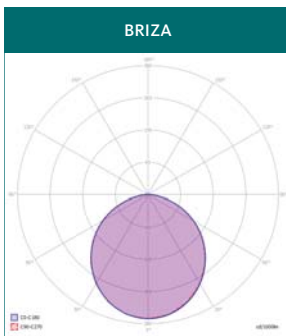
Facile da installare su tutti i tipi di soffitto: lana di roccia, cartongesso, soffitti per l'assorbimento acustico, è in grado di sostituire le lampade fluorescenti tradizionali. Possibilità di montaggio anche a plafone.

- Elevata efficienza fino a 120lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K e 6500K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM3
- Grado di protezione IP65
- Grado di abbagliamento UGR<19
- Durata operativa 50.000 h (L70B10)
- Disponibile in versioni on/off , DALI e 1-10V
- Disponibile in versione emergenza



MODELLI	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	DIMENSIONI (mm)	CODICE
	Briza 600					
	Briza 600x600	25	3120	123	595x595x77	12- 3057188
	Briza 600x600	38	3600	125	595x595x77	12- 3072237
	Briza 600x1200	30	3463	115	1195x595x90	12- 3087186
	Briza 600x1200	70	7260	102	1195x595x90	12- 3057566
	Briza 300					
	Briza 300x300	18	1360	77	295x295x100	12- 3071444
	Briza 300x600	18	1780	96	295x595x100	12- 3057234
	Briza 300x900	30	3180	108	295x895x100	12- 3057547
Briza 300x1200	32	2875	92	295x1195x100	12- 3057456	

I dati in tabella fanno riferimento al LED 4000K, per versione in lana di roccia. Le misure potrebbero variare di 5mm a seconda delle versioni.



**APPLICAZIONI:**

Industria, laboratori, uffici, scuole, attività commerciali.

**MATERIALE:**

Corpo realizzato in acciaio verniciato a polvere RAL 9003. Diffusore acrilico (PMMA) .

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Montaggio ad incasso in controsoffitti modulari. Disponibili kit per installazione a sospensione e a plafone.

**COMPONENTI:**

Disponibile nelle versioni 3000K, 4000K e 6500K. UGR<19. Driver LED on-off, DALI oppure 1-10V. Gruppo di rischio fotobiologico: RGO (esente).

**DATI TECNICI:**

110-265 V, 50 Hz. Grado di protezione IP65. Durata operativa 50.000 ore L70B10. SDCM 3. Classe I. Ta: -20°C/+50°C. CE.

**OPZIONI:**

CRI>90, Versione a sospensione. Versione per controsoffitti con isolamento acustico e pannelli clip-in in struttura non a vista. Kit di emergenza (1h, 3h). Versione 1-10V e DALI su richiesta. Dimensioni personalizzabili su richiesta.