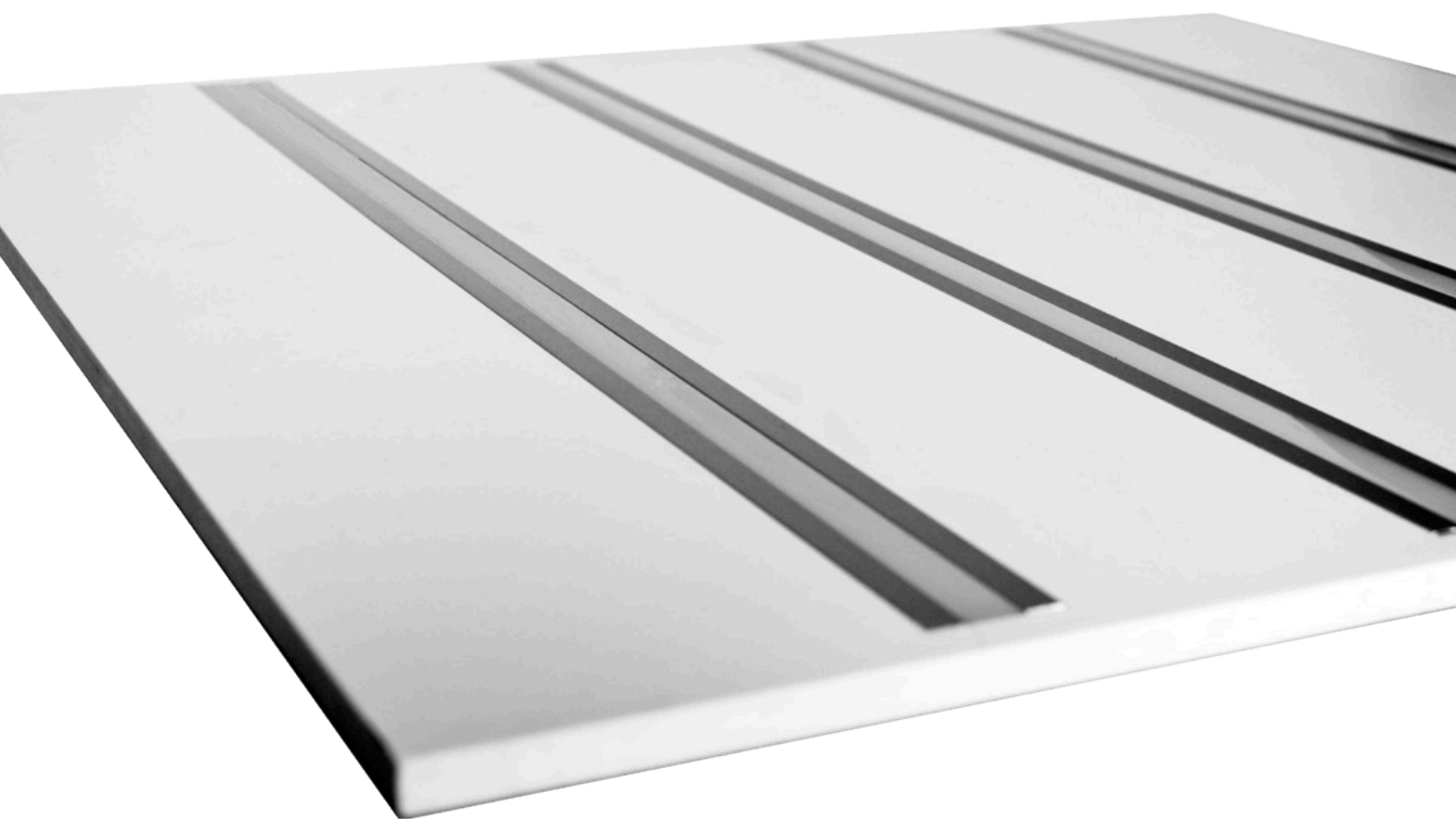


PLED-LINE



4 ANNI DI GARANZIA

MADE
in ITALY

EuLux⁺
ILLUMINAZIONE a LED



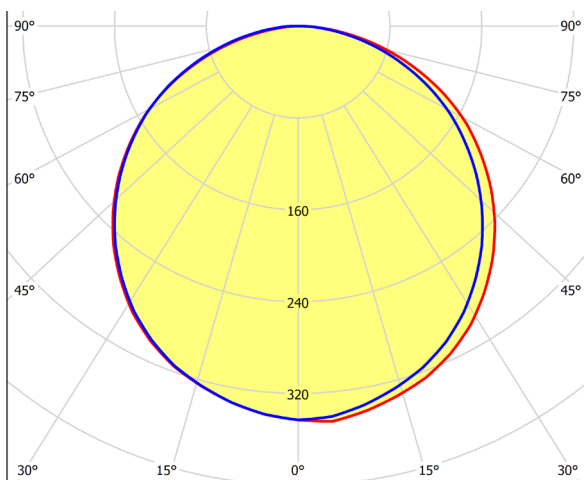
PLED-LINE

Le PLED-LINE sono plafoniere a led 60x60 per utilizzi a controsoffitti oppure a sospensione. Un design deciso e rigoroso, che arreda lo spazio integrandosi perfettamente in esso. Realizzato in elegante alluminio e policarbonato con sistema di diffusione omogenea della luce. Sono costituite da sistemi modulari che richiamano i tradizionali neon ma caratterizzati da ridotti consumi energetici e grande quantità di luce emessa.

MODELLI DISPONIBILI

Modello	Potenza LED [W]	Potenza Sistema [W]	Flusso Sorgente [Lumen]	Flusso Sistema [Lumen]	LED* nr.	Corrente LED [mA]	Peso Kg	Dimensioni (L x S x H) [mm]
PLED-LINE 15	15	17	2925 lm	1900 lm	48	104 mA	2.0 kg	595 x 595 x 20
PLED-LINE 30	30	34	5850 lm	3800 lm	96	104 mA	2.2 kg	595 x 595 x 20
PLED-LINE 45	45	50	8775 lm	5700 lm	144	104 mA	2.4 kg	595 x 595 x 20
PLED-LINE 45S	45	50	8775 lm	5700 lm	96	160 mA	2,4 kg	295 x 1195 x 20

FOTOMETRICA



UGR < 19

Colori Struttura disponibile

Grigio
 Grigio Antr.
 Bianco

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 12464-1.

Direttive: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE. Conforme al gruppo di rischio esente RG=0, norma IEC 62471.

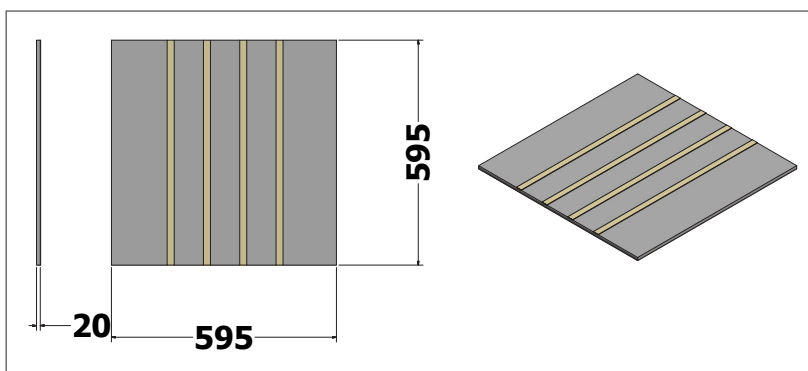
* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

** +/- 5%.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E OTTICHE

- Telaio portante:** Realizzato in lamina di PVC semiespanso (FOREX) spessore 10mm, resistente agenti atmosferici e autoestinguente. Ignifugo in classe 1
- Corpo interno:** Dissipatore di calore dei moduli led in profilo di alluminio a basso contenuto di rame ancorato al telaio tramite viti di fissaggio;
- Dimensioni:** 595 mm x 595 mm, H=20 mm
- Temp. di esercizio:** -20°C ~ +45°C
- Montaggio:** Ad incasso in quadrotto 60x60cm (Oppure a plafone con l'utilizzo del OpSP).
- Alimentazione:** MTBF > 30.000 ore a 45°C; efficienza > 87%, PFC>0,95; IP54
PROTEZIONE: SCP / OVP/OLP; TDH = 10%
- Vita Led:** L80B10 > 97.000 ore; L70 > 128.000 ore (TM-21) a 25°C
- Efficienza Led:** 195 lm/W a Tj = 65°C
- Temp. di colore:** 5000 °K (a scelta: 3000 °K, 4000 °K);
- CRI (resa cromatica)** 80 - colore luce 4000K°
- Rischio Fotob.** conforme CEI EN 62471:2009 Gruppo 0 (RG=0)
- Fotometrica:** simmetrica, ottica 120° anti-abbagliamento UGR < 19
- Protezioni:** Classe II; frontale: IP55, posteriore: IP50.



OPZIONI
OpLUCO, OpCE1, OpSP
OpDALI, OpINLUX