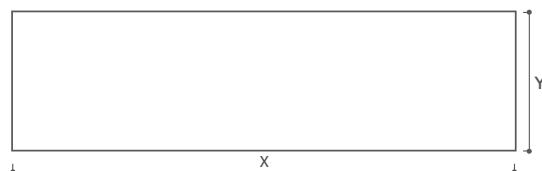




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



Modello	Spessore	Dimensione X	Dimensione Y	Installazione	Tipologia di luce	Diffusore	Finitura	Lati LED
Modello	EP (Elegant)							
Applicazione	Ideale per applicazioni architettoniche , caratterizzato da una cornice frontale minimal da soli 10 mm. Offre massima versatilità d'installazione grazie al profilo strutturale con finiture personalizzabili . Disponibile con diffusore opale, prismatico o personalizzato con grafica .							
Sezione								
Spessore (S) mm	27							
Peso Kg/m ²	15							
Tipologia di luce	<div> ■ Z (2700K) ■ F (5700K) </div> <div> ■ C (3000K) ■ TW (2700K-6500K) </div> <div> ■ N (4000K) ■ H (RGB) </div>							
Diffusore	O (Opale) G (Grafica) P (Prismatico UGR<19)							
Finitura	■ 00 (Alluminio) / □ 01 (Bianco) / ■ 02 (Nero) / ■ 07 (Oro) / XX (RAL a scelta)							
Dimensione massima (X) mm	3000							
Dimensione massima (Y) mm	<div> 1000 1500 </div>							
Installazione	<div> PA (Parete) / MG (Magnet) / PR (Prigionieri) PL (Plafone) / MG (Magnet) / PR (Prigionieri) / SP (Sospensione) </div> <div> ND (Appoggio) CB (Cartongesso battuta) CR (Cartongesso raso) </div>							
Lati LED	<div> 1X 1Y 1 Lato LED 2X 2Y 2 Lati LED 4 Lati LED / Perimetrale </div>							
Alimentazione	24 VDC							
Potenza	20W/m (Monocolore ¹) 40W/m (TW) 22W/m (RGB)							

¹15W/m - 10W/m su richiesta

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale corpo: Alluminio
Materiale diffusore: Polimetilmetacrilato (PMMA)
Grado di protezione: IP20
Resistenza agli urti: IK07

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe di isolamento: ⬡
Cablaggio: L=2000mm

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

CRI: 93 R9>50 (solo per monocolore e TW)
Fattore di abbagliamento: UGR<22
Durata utile: L90B10 90000h

FLUSSO LUMINOSO SORGENTE LATO LED ² lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

²Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 45%

Es. (2640lm x 2 x 1m) - 45% = 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m