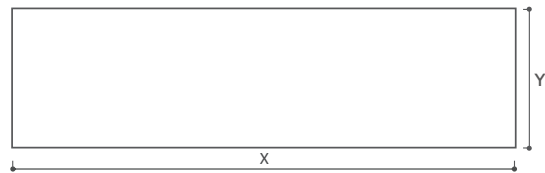




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



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, prismatizzato o personalizzato con grafica .		
Sezione			
Spessore (S) mm	27		
Peso Kg/m ²	15		
Tipologia di luce	<input checked="" type="checkbox"/> Z (2700K) <input checked="" type="checkbox"/> C (3000K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input checked="" type="checkbox"/> F (5700K) <input checked="" type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)		
Diffusore	O (Opale)	G (Grafica)	P (Prismatizzato UGR<19)
Finitura	<input checked="" type="checkbox"/> 00 (Alluminio) / <input type="checkbox"/> 01 (Bianco) / <input checked="" type="checkbox"/> 02 (Nero) / <input checked="" type="checkbox"/> 07 (Oro) / XX (RAL a scelta)		
Dimensione massima (X) mm	3000		
Dimensione massima (Y) mm	1000	1500	
Installazione	<input type="checkbox"/> PA (Parete) / MG (Magnete) / PR (Prigionieri) <input type="checkbox"/> ND (Appoggio) <input type="checkbox"/> PL (Plafone) / MG (Magnete) / PR (Prigionieri) / SP (Sospensione) <input type="checkbox"/> CB (Cartongesso battuta) <input type="checkbox"/> CR (Cartongesso raso)		
Lati LED	<input checked="" type="checkbox"/> 1X <input checked="" type="checkbox"/> 1Y 1 Lato LED	<input checked="" type="checkbox"/> 2X <input checked="" type="checkbox"/> 2Y 2 Lati LED	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Lati LED / Perimetrale
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: Polimetilmacrilato (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 LED² 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 lm)-45% = 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m