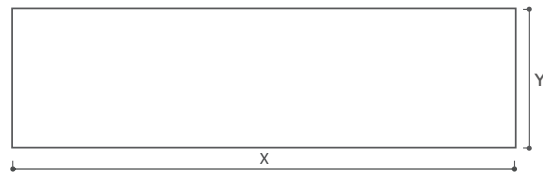




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



Modello	Spessore	Dimensione X	Dimensione Y	Installazione	Tipologia di luce	Diffusore	Finitura	Lati LED

Modello	VP (Visual)			
Applicazione	Ideale per realizzare grandi superfici luminose omogenee grazie a un apposito telo , disponibile bianco per sola illuminazione o personalizzato con grafica . Il profilo è disponibile in diverse finiture . Si adatta ad applicazioni grafiche e pubblicitarie , ma anche a contesti architettonici per creare atmosfere e scenografie su misura.			
Sezione				
Spessore (S) mm	63			
Peso Kg/m ²	12			
Tipologia di luce	<input checked="" type="checkbox"/> Z (2700K) <input checked="" type="checkbox"/> C (3000K) <input type="checkbox"/> N (4000K) <input type="checkbox"/> F (5700K)			
	<input checked="" type="checkbox"/> TW (2700K-6500K) <input type="checkbox"/> H (RGB)			
	<input type="checkbox"/> HZ (RGB+2700K) <input type="checkbox"/> HC (RGB+3000K) <input type="checkbox"/> HN (RGB+4000K)			
Diffusore	<input type="radio"/> O (Telo bianco) <input type="radio"/> G (Telo con grafica)			
Finitura	<input type="checkbox"/> OO (Alluminio) / <input type="checkbox"/> O1 (Bianco) / <input type="checkbox"/> O2 (Nero) / <input type="checkbox"/> O7 (Oro) / XX (RAL a scelta)			
Dimensione massima (X) mm	10000			
Dimensione massima (Y) mm	 3000			
Installazione	<input type="checkbox"/> PA (Parete) <input type="checkbox"/> PL (Plafone)			
Lati LED	<input type="checkbox"/> 1X <input type="checkbox"/> 1Y 1 Lato LED <input type="checkbox"/> 2X <input type="checkbox"/> 2Y 2 Lati LED <input type="checkbox"/> 4 Lati LED / Perimetrale			
Alimentazione	24 VDC			
Potenza	20W/m (Monocolore) ¹ 40W/m (TW) 22W/m (RGB) 20W/m (RGB+W)			

¹15W/m ~ 10W/m su richiesta

CARATTERISTICHE FISICHE
Materiale corpo: Alluminio
Materiale diffusore: Poliestere
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] - 50%
 Es. (2640lm x 2 lm)-50% = 5280lm/m - 50% = 2640 lm/m