



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

Modello	YA (Pannello Easy con case + adesivo)	YV (Pannello Easy con case + viti)	YP (Pannello Easy con profilo)			
Applicazione	Ideale per la retroilluminazione di piccole superfici in materiali traslucidi come marmo, onice o similari, dove sono richiesti ingombri minimi e assenza di elementi di fissaggio visibili . Particolarmente efficace se il materiale è a contatto diretto o molto vicino al pannello. Il pannello è realizzato con uno speciale adesivo strutturale, ottimo per ridurre le zone d'ombra.	Progettato per la retroilluminazione di superfici medie in materiali traslucidi , con la necessità di spessori ridotti e assenza di cornici visibili . Il pannello è assemblato con viti integrate, che risultano invisibili se il materiale è sufficientemente distanziato.	Pannello dotato di cornice perimetrale con finiture personalizzabili , pensato per la retroilluminazione di grandi superfici in materiali traslucidi . Offre maggiore robustezza e flessibilità d'installazione , ideale per contesti strutturati. Se correttamente distanziato, il pannello garantisce un effetto luminoso uniforme e pulito , con la cornice non visibile.			
Sezione						
Spessore (S) mm	6 9 11	6 9 11	12 15			
Peso Kg/m ²	8,5 12,5 15	8,5 12,5 15	9 ¹ 9,5 ¹			
Tipologia di luce	 	 	 			
Finitura						
Dimensione massima (X) mm	2980					
Dimensione massima (Y) mm	700 1000	1480	1000 1500 2000 ²			
Installazione						
Lati LED		1 Lato LED		2 Lati LED		4 Lati LED / Perimetrale
Alimentazione	24 VDC					
Potenza	20W/m (Monocolore) ³	40W/m (TW)	22W/m (RGB)	20W/m (RGB+W)		

¹Il peso si riferisce a CCT monocromatici²Quando Y>1500, S=15 per TW - H - HZ - HC - HN³15W/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 LED⁴ lm/w

2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

⁴Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 35%
Es. (2640lm x 2 lm)-35% = 5280lm/m - 35% = 3432 lm/m