



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 simili, 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/m²	8,5	12,5	15	8,5	12,5	15	9¹	9,5¹
Tipologia di luce	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div></div>	<div><div>TW</div><div>H</div></div>	<div><div>HZ</div><div>HC</div><div>HN</div></div>	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div></div>	<div><div>TW</div><div>H</div></div>	<div><div>HZ</div><div>HC</div><div>HN</div></div>	<div><div>Z (2700K)</div><div>C (3000K)</div><div>N (4000K)</div><div>F (5700K)</div><div>TW (2700K-6500K)</div><div>H (RGB)</div></div>	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div><div>TW</div><div>H</div></div> <div><div>HZ (RGB+2700K)</div><div>HC (RGB+3000K)</div><div>HN (RGB+4000K)</div></div>
Finitura	<div><div>00 (Alluminio)</div></div>						<div><div>00 (Alluminio)</div><div>02 (Nero)</div><div>XX (RAL a scelta)</div></div>	<div><div>01 (Bianco)</div><div>07 (Oro)</div></div>
Dimensione massima (X) mm	2980						3000	
Dimensione massima (Y) mm	<div><div>700</div></div>	<div><div>1000</div></div>	<div><div>1480</div></div>			<div><div>1000</div></div>	<div><div>1500</div></div>	<div><div>2000²</div></div>
Installazione	<div><div>ND (Appoggio)</div></div>						<div><div>FP (Fori Passanti)</div></div>	
Lati LED	<div><div>1X</div><div>1Y</div></div> 1 Lato LED			<div><div>2X</div><div>2Y</div></div> 2 Lati LED			<div><div>4 Lati LED / Perimetrale</div></div>	
Alimentazione	24 VDC							
Potenza	20W/m (Monocolore³)		40W/m (TW)		22W/m (RGB)		20W/m (RGB+W)	

¹Il peso si riferisce a CCT monocromatici

²Quando Y>1500, S=15 per TW - H - HZ - HC - HN

³15W/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 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

⁴ Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 35%

Es. (2640lm x 2 x 1m)-35%= 5280lm/m - 35% = 3432 lm/m