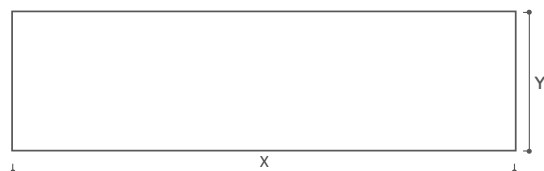




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



Modello	Spessore	Dimensione X	Dimensione Y	Installazione	Tipologia di luce	Diffusore	Finitura	Lati LED
Modello	UA (Pannello Uniform con case + adesivo)			UV (Pannello Uniform con case + viti)			UP (Pannello Uniform con profilo)	
Applicazione	Ideale per applicazioni in spazi molto ridotti dove è richiesta un' illuminazione indiretta omogenea , ad esempio in mensole, pensili o nicchie sottili. Perfetto anche per la retroilluminazione di piccole superfici in materiali semitrasparenti , soprattutto se a contatto diretto o molto vicini al pannello. Nessun elemento di fissaggio visibile: il pannello è realizzato con uno speciale adesivo strutturale, ottimo per ridurre le zone d'ombra.			Progettato per applicazioni che richiedono dimensioni maggiori mantenendo uno spessore contenuto . Indicato anche per la retroilluminazione di superfici medie in materiali semitrasparenti . Nessuna cornice a vista: il pannello è assemblato con viti integrate che restano invisibili se il materiale è sufficientemente distanziato.			Pannello con cornice perimetrale disponibile in finiture personalizzabili , pensato per installazioni strutturate, adatto per essere inserito in case a soffitto o cornici a cartongesso . Ideale anche per la retroilluminazione di grandi superfici in materiali semitrasparenti : se ben distanziato, il pannello offre un effetto luminoso pulito, con cornice non visibile.	
Sezione								
Spessore (S) mm	9	12	14	9	12	14	12	15
Peso Kg/m ²	12,5	16	18,5	12,5	16	18,5	13 ¹	13,5 ¹
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>	
Diffusore	O (Opale)			G (Grafica)			P (Prismatizzato UGR<19)	
Finitura	<div> <div>00 (Alluminio)</div> </div>			<div> <div>00 (Alluminio)</div> <div>01 (Bianco)</div> <div>02 (Nero)</div> <div>07 (Oro)</div> <div>XX (RAL a scelta)</div> </div>				
Dimensione massima (X) mm	2980			2980			3000	
Dimensione massima (Y) mm	<div> <div>700</div> <div>1000</div> </div>			<div> <div>1480</div> </div>			<div> <div>1000</div> <div>1500</div> <div>2000²</div> </div>	
Installazione	<div> <div>ND (Appoggio)</div> <div>FP (Fori passanti)</div> <div>CC (Cartongesso con cornice)</div> <div>KS (Plafone con case)</div> </div>							
Lati LED	<div> <div>1X</div> <div>1Y</div> </div> <div>1 Lato LED</div>			<div> <div>2X</div> <div>2Y</div> </div> <div>2 Lati LED</div>			<div> <div>4</div> </div> <div>4 Lati LED / Perimetrale</div>	
Alimentazione	24 VDC			24 VDC				
Potenza	20W/m (Monocolore ³)			40W/m (TW)			22W/m (RGB)	
							20W/m (RGB+W)	

¹ Il peso si riferisce a CCT monocromatici

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

³ 15W/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 ⁴ 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] - 45%

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