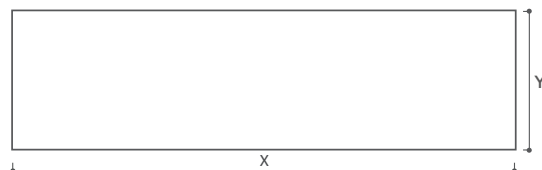




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



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 semitransparenti , 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 semitransparenti . 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 semitransparenti : 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	<input checked="" type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> H	<input checked="" type="checkbox"/> HZ <input checked="" type="checkbox"/> HC <input checked="" type="checkbox"/> HN <input checked="" type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> TW <input checked="" type="checkbox"/> H	<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 checked="" type="checkbox"/> HC (RGB+3000K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)	<input checked="" type="checkbox"/> Z <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> TW <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> HZ (RGB+2700K) <input checked="" type="checkbox"/> HC (RGB+3000K) <input checked="" type="checkbox"/> H (RGB)
Diffusore	○ (Opale) G (Grafica) P (Prismatizzato UGR<19)			
Finitura	<input checked="" type="checkbox"/> OO (Alluminio)			<input type="checkbox"/> OO (Alluminio) <input checked="" type="checkbox"/> O1 (Bianco) <input checked="" type="checkbox"/> O2 (Nero) <input type="checkbox"/> O7 (Oro) <input type="checkbox"/> XX (RAL a scelta)
Dimensione massima (X) mm	2980			3000
Dimensione massima (Y) mm	700 1000	1480	1000 1500 2000 ²	
Installazione	<input checked="" type="checkbox"/> ND (Appoggio) <input type="checkbox"/> FP (Fori passanti) <input type="checkbox"/> CC (Cartongesso con cornice) <input type="checkbox"/> KS (Plafone con case)			
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 type="checkbox"/> 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 monocromatica

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

³15W/m - 10W/m su richiesta

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale corpo: Alluminio
Materiale diffusore: Polimetilmelacrilato (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] - 45%
Es. (2640lm x 2 lm)-45% = 5280lm/m - 45% = 2904 lm/m