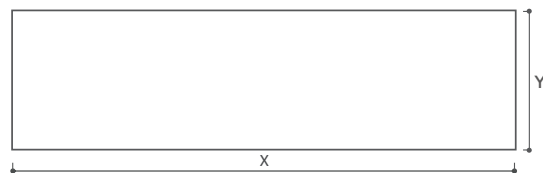


Forme **personalizzate** disponibili su richiesta

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

Modello	BL (Brick con case "low")	BH (Brick con case "high")	BP (Brick con profilo)			
Applicazione	Ideale per installazioni architettoniche e superfici luminose con ingombri ridotti , privo di cornice frontale a vista per un effetto "tutta luce". Il bordo laterale è disponibile con finiture personalizzabili . Non progettato per garantire continuità luminosa tra pannelli con lati LED adiacenti, ma adatto a configurazioni collineari .	Adatto per installazioni architettoniche e superfici d'appoggio prive di vincoli dimensionali . Soluzione "tutta luce" senza cornice frontale visibile , con bordo laterale disponibile in finiture personalizzabili . Particolarmente indicato per composizioni modulari continue, anche con lati LED a contatto.	Progettato per applicazioni architettoniche, offre la massima versatilità di installazione grazie al suo speciale profilo strutturale con finiture personalizzabili . Design senza cornice frontale per un effetto uniforme "tutta luce". Non adatto per installazioni con continuità luminosa tra pannelli con lati LED adiacenti, ma adatto per configurazioni collineari .			
Sezione						
Spessore (S) mm	18 19 21 23	30 40 50	28			
Peso Kg/m ²	25 26 29 31	26 ¹	22,5			
Tipologia di luce						
Diffusore	O (Opale)					
Finitura	OO (Alluminio) / O1 (Bianco) / O2 (Nero) / O7 (Oro) / XX (RAL a scelta)					
Dimensione massima (X) mm	2950		2900 3000			
Dimensione massima (Y) mm	 1000	 1450	 1000	 1400	 1000	 1500
Installazione	 PA (Parete) / MG (Magnete) / PR (Prigionieri) ND (Appoggio)					
	 PL (Plafone) / MG (Magnete) / PR (Prigionieri) / SP (Sospensione) CB (Cartongesso battuta)					
Lati LED	 1X 1Y 1 Lato LED		 2X 2Y 2 Lati LED			
Alimentazione	24 VDC					
Potenza	20W/m (Monocolore ²)		40W/m (TW) 22W/m (RGB) 20W/m (RGB+W)			
	¹ Il peso si riferisce a CCT monocromatici					
² 15W/m - 10W/m su richiesta						

¹Il peso si riferisce a CCT monocromatici**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 LED³ lm/w

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

³Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 55%
 Es. (2640lm x 2 lm) - 55% = 5280lm/m - 55% = 2376 lm/m