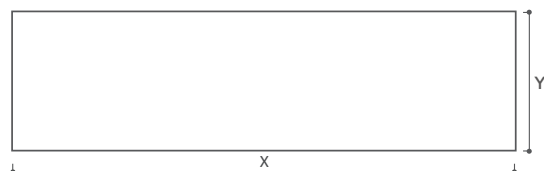




Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



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 <b>superfici luminose</b> con <b>ingombri ridotti</b> , privo di cornice frontale a vista per un effetto "tutta luce". Il bordo laterale è disponibile con <b>finiture personalizzabili</b> . Non progettato per garantire continuità luminosa tra pannelli con lati LED adiacenti, ma adatto a <b>configurazioni collineari</b> .				Adatto per installazioni architettoniche e <b>superfici d'appoggio</b> prive di <b>vincoli dimensionali</b> . Soluzione "tutta luce" <b>senza cornice frontale visibile</b> , con bordo laterale disponibile in <b>finiture personalizzabili</b> . Particolarmente indicato per composizioni modulari continue, anche con lati LED a contatto.			Progettato per applicazioni architettoniche, offre la <b>massima versatilità di installazione</b> grazie al suo speciale profilo strutturale con <b>finiture personalizzabili</b> . <b>Design senza cornice frontale</b> per un effetto uniforme "tutto luce". Non adatto per installazioni con continuità luminosa tra pannelli con lati LED adiacenti, ma adatto per <b>configurazioni collineari</b> .	
Sezione									
Spessore (S) mm	18	19	21	23	30	40	50	28	
Peso Kg/m²	25	26	29	31	26¹			22,5	
Tipologia di luce	<div><div>Z</div><div>C</div><div>N</div><div>F</div></div>	<div><div>TW</div></div>	<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>HZ (RGB+2700K)</div><div>HC (RGB+3000K)</div><div>HN (RGB+4000K)</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>		
Diffusore	O (Opale)							OF (Opale fresato)	
Finitura	■ 00 (Alluminio) / □ 01 (Bianco) / ■ 02 (Nero) / ■ 07 (Oro) / XX (RAL a scelta)								
Dimensione massima (X) mm	2950				2900			3000	
Dimensione massima (Y) mm	<div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div></div>			<div><div></div><div></div></div>	
Installazione	<div><div></div> PA (Parete) / <div><div></div> MG (Magnetite) / <div><div></div> PR (Prigionieri)</div></div></div>				<div><div></div> PL (Plafone) / <div><div></div> MG (Magnetite) / <div><div></div> PR (Prigionieri) / <div><div></div> SP (Sospensione)</div></div></div></div>				
	<div><div></div> ND (Appoggio)</div>				<div><div></div> CB (Cartongesso battuta)</div>			<div><div></div> CR (Cartongesso raso)</div>	
Lati LED	<div><div></div> 1X <div><div></div> 1Y</div> 1 Lato LED</div>				<div><div></div> 2X <div><div></div> 2Y</div> 2 Lati LED</div>			<div><div></div> 4 Lati LED / Perimetrale</div>	
Alimentazione	24 VDC								
Potenza	20W/m (Monocolore²)				40W/m (TW)		22W/m (RGB)		20W/m (RGB+W)

<sup>1</sup> Il peso si riferisce a CCT monocromatici

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> lm/w								
2700K	3000K	4000K	5700K	2700K-6500K	RGB	RGB+2700K	RGB+3000K	RGB+4000K
2640	2735	2920	2965	5600	1040	1140	1225	1310

<sup>3</sup> Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 55%

Es. (2640lm x 2 x 1m)-55%= 5280lm/m - 55% = 2376 lm/m