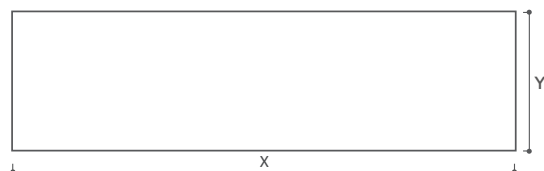
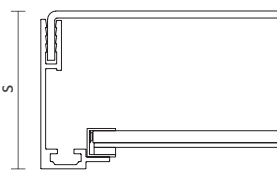






Forme **personalizzate** disponibili su richiesta



Modello	Spessore	Dimensione X	Dimensione Y	Installazione	Tipologia di luce	Diffusore	Finitura	Lati LED
<b>Modello</b>	<b>VP (Visual)</b>							
<b>Applicazione</b>	Ideale per realizzare <b>grandi superfici luminose</b> omogenee grazie a un apposito <b>telo</b> , disponibile <b>bianco</b> per sola illuminazione o personalizzato <b>con grafica</b> . Il profilo è disponibile in <b>diverse finiture</b> . Si adatta ad applicazioni <b>grafiche e pubblicitarie</b> , ma anche a <b>contesti architettonici</b> per creare atmosfere e scenografie su misura.							
<b>Sezione</b>								
<b>Spessore (S) mm</b>	<b>63</b>							
<b>Peso Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>							
<b>Tipologia di luce</b>	<div> <span style="color: yellow;">■</span> Z (2700K)  <span style="color: yellow;">■</span> C (3000K)  <span style="color: lightblue;">■</span> N (4000K)  <span style="color: lightblue;">■</span> F (5700K) </div> <div> <span style="color: yellow;">■</span> TW (2700K-6500K) </div> <div> <span style="color: red;">■</span> H (RGB) </div> <div> <span style="color: blue;">■</span> HZ (RGB+2700K)  <span style="color: green;">■</span> HC (RGB+3000K)  <span style="color: purple;">■</span> HN (RGB+4000K) </div>							
<b>Diffusore</b>	<div>O (Telo bianco)</div> <div>G (Telo con grafica)</div>							
<b>Finitura</b>	<div> <span style="color: gray;">■</span> 00 (Alluminio) / <span style="color: white;">■</span> 01 (Bianco) / <span style="color: black;">■</span> 02 (Nero) / <span style="color: gold;">■</span> 07 (Oro) / XX (RAL a scelta) </div>							
<b>Dimensione massima (X) mm</b>	<b>10000</b>							
<b>Dimensione massima (Y) mm</b>	<div>     <b>3000</b> </div>							
<b>Installazione</b>	<div>  PA (Parete) </div> <div>  PL (Plafone) </div>							
<b>Lati LED</b>	<div> <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">1X</span> <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">1Y</span> 1 Lato LED </div> <div> <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">2X</span> <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">2Y</span> 2 Lati LED </div> <div> <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">4</span> 4 Lati LED / Perimetrale </div>							
<b>Alimentazione</b>	<b>24 VDC</b>							
<b>Potenza</b>	<div>20W/m (Monocolore<sup>1</sup>)</div> <div>40W/m (TW)</div> <div>22W/m (RGB)</div> <div>20W/m (RGB+W)</div>							

<sup>1</sup>15W/m - 10W/m su richiesta

#### CARATTERISTICHE FISICHE

**Materiale corpo:** Alluminio  
**Materiale diffusore:** Poliestere  
**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>2</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>2</sup>Flusso luminoso in uscita: Lumen al metro [lm/m] x N° lati LED [n] x Dimensione X o Y [m] - 50%  
 Es. (2640lm x 2 x 1m)-50%= 5280lm/m - 50% = 2640 lm/m