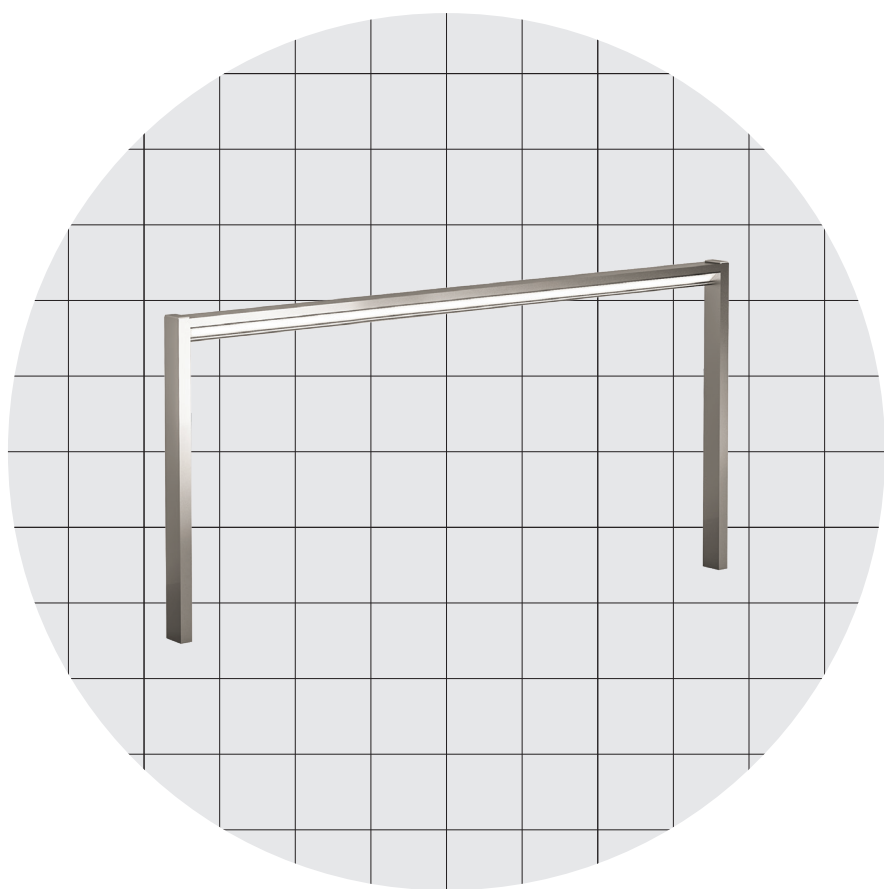


# Tokio Bridge



# Tokio Bridge



## Body Corpo

### Tokio profile fixed on vertical bars

Profilo Tokio fissato su montanti

<b>Screen</b> Schermo	Transparent TR5 (Screening 5%) Opal OP20 (Screening 20%) Opal OP50 (Screening 50%)	Trasparente TR5 (Schermatura 5%) Opale OP20 (Schermatura 20%) Opale OP50 (Schermatura 50%)
<b>Wiring set</b> Cavo alimentazione	1500 mm • 59,06 "	1500 mm
<b>Custom size</b> Lunghezza ordinabile	650 mm • 25,6 "	650 mm

**Listings and marks**  
Certificazioni e marchi



**LED**  
LED



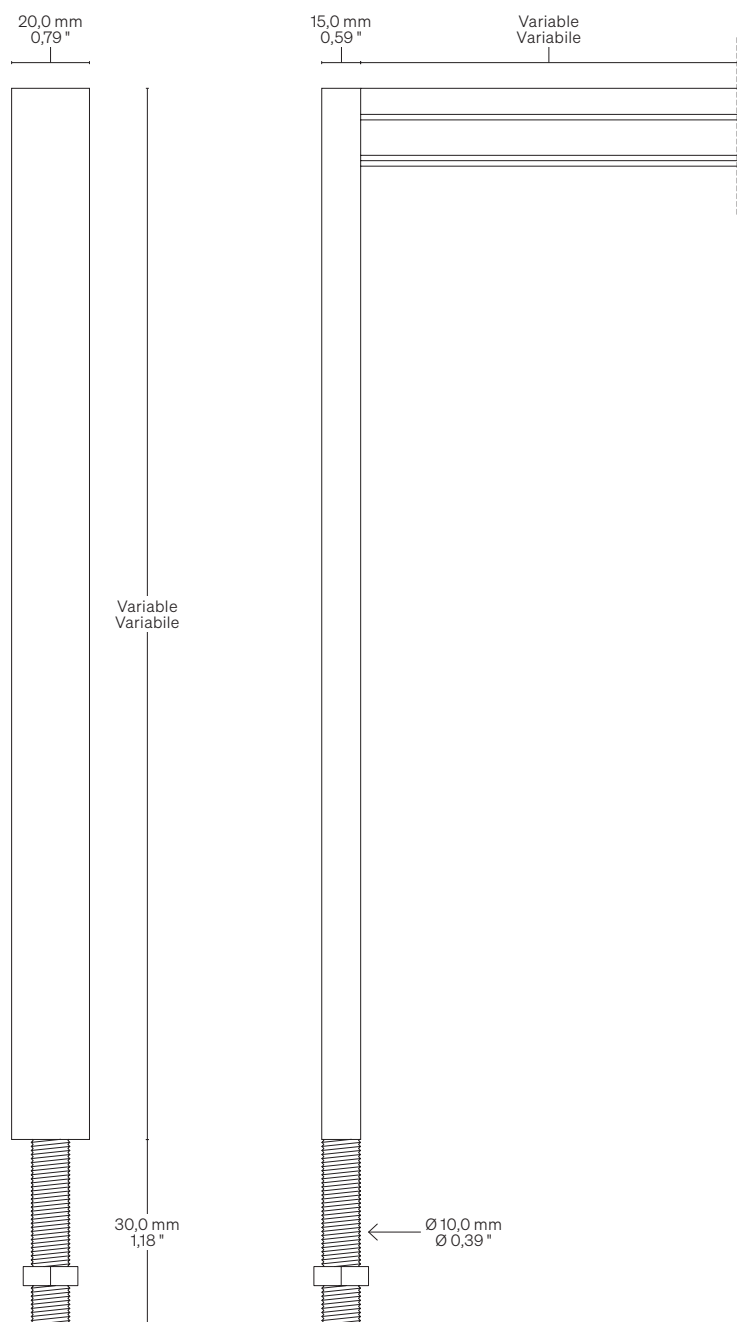
## Light Luce

<b>Pitch</b> Passo	<b>↓ P5</b> 55,5 mm • 2,19 "	
<b>Light source</b> Sorgente luminosa	18 LED/m • 5 LED/ft	168 LED/m • 52 LED/ft
<b>Power consumption</b> Consumo energia	19,8 W/m • 6,0 W/ft	15,0 W/m • 4,6 W/ft
<b>CCT K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2700 K</li> <li>● 3000 K</li> <li>● 3500 K</li> <li>● 4000 K</li> <li>● 5000 K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2700 K</li> <li>● 3000 K</li> <li>● 3500 K</li> <li>● 4000 K</li> <li>● 5000 K</li> </ul>
Mixing on demand Miscelazione su richiesta		
<b>CRI</b>	Min 90	Min 90
<b>R9</b>	Min 80	Min 50
<b>Rf @ 3000 K</b>	96	92
<b>Rg @ 3000 K</b>	103	100
<b>MacAdam ellipse</b>	2	3
<b>Luminous flux</b> Flusso luminoso ● 3000 K	<b>↓ OP20</b> – 62 lm/W 1244 lm/m • 379 lm/ft	<b>↓ OP20</b> – 101 lm/W 1521 lm/m • 463 lm/ft
<b>Input voltage</b> Tensione di ingresso	24 V DC	24 V DC

# Tokio Bridge

**Dimensions** Dimensioni

Scale/Scala 1:2



**Fastening options** Opzioni di fissaggio



Hole size: Ø 10,5 mm • Ø 0,41"  
Dimensione foro: Ø 10,5 mm

**Order code** Codice ordine

**On request. Please contact us: [sales@formulaluci.com](mailto:sales@formulaluci.com)**  
Su richiesta. Puoi contattarci: [sales@formulaluci.com](mailto:sales@formulaluci.com)

# Warnings Avvertenze

---

The installation of the product, must be done as illustrated in the catalogue or inside the technical data-sheet that can be asked to the manufacturer.

An installation performed differently from the one indicated may compromise the durability and characteristics of the product itself.

An installation performed differently from the one indicated may compromise the durability and characteristics of the product.

Unsuitable cross-section / length of the cable can negatively affect the lighting power of the product. If Power supplies, even those with a plastic case, are located in spaces that are too small for their dimensions; they will be subjected to dissipation problems that will compromise their functionality. Silicones or resins subjected to temperature changes and used near the product, if not in accordance with the specifications issued by the manufacturer, they can seriously damage the LED component. The products can not be modified without any authorization by the manufacturer.

---

L'installazione del prodotto, dovrà eseguirsi come illustrato nel catalogo o nella documentazione tecnica richiedibile al produttore. Un'installazione eseguita diversamente da quella indicata, può compromettere la durata e le caratteristiche del prodotto.

Prima dell'installazione verificare la corretta sezione del cavo collegato tra LED e alimentatore.

Sezione / lunghezza del cavo non congrui, possono alterare in negativo la luminosità del prodotto. Gli alimentatori, anche quelli con contenitore plastico, inseriti in spazi troppo piccoli, saranno soggetti a problemi di dissipazione che comprometteranno la loro funzionalità. Siliconi o resine soggetti a sbalzi di temperature e utilizzati in prossimità del prodotto, se non conformi alle specifiche rilasciate dal produttore possono danneggiare gravemente il componente LED. I prodotti non possono essere modificati senza autorizzazione da parte del produttore.