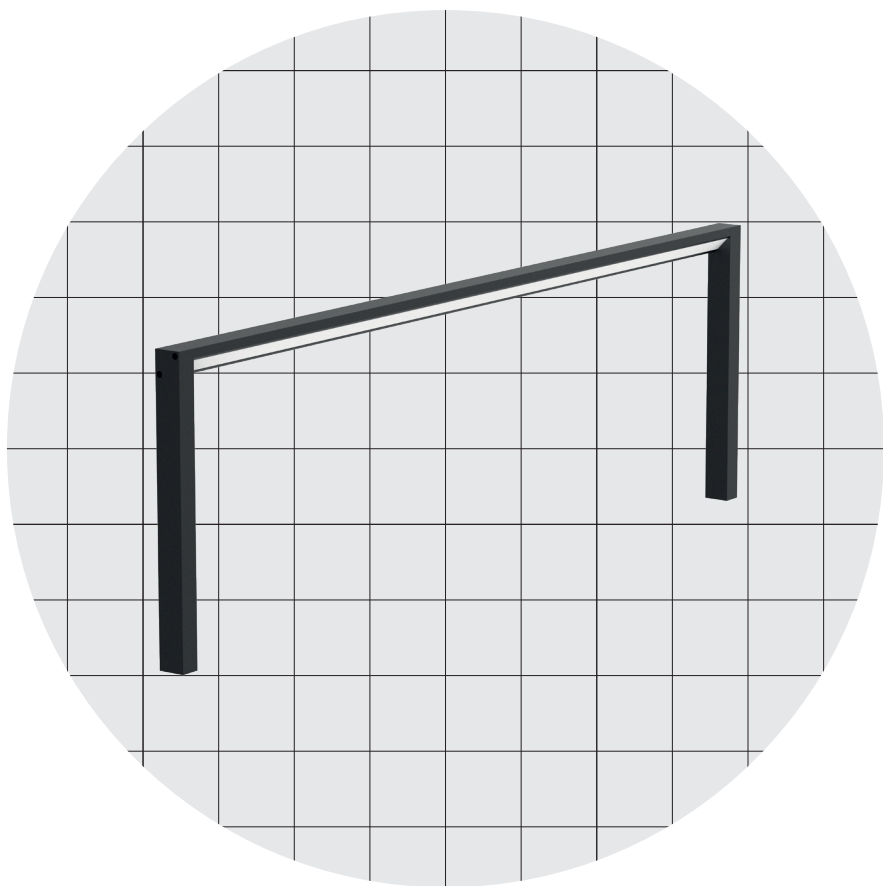


Tokio Bridge



Tokio Bridge



Body Corpo

Tokio profile fixed on vertical bars

Profilo Tokio fissato su montanti

Fastening Fissaggio	With threaded base	Con base filettata
Screen Schermo	Transparent TR5 (Screening 5%) Opal OP20 (Screening 20%) Opal OP50 (Screening 50%)	Trasparente TR5 (Schermatura 5%) Opale OP20 (Scherm. 20%) Opale OP50 (Scherm. 50%)
Wiring set Cavo alimentazione	2000 mm • 78,74 "	2000 mm
Finishing Finitura	● Chromed → On request other finishes	● Cromato → Su richiesta altre finiture
Ordering length Lunghezza ordinabile	650 mm • 25,60 " Height max 280 mm • 11,00 "	650 mm Altezza massima 280 mm

Listings and marks

Certificazioni e marchi



Where we produce

Dove produciamo

Made in Italy

LED (See page CRI)

LED (Vedi pagina CRI)



Tokio Bridge

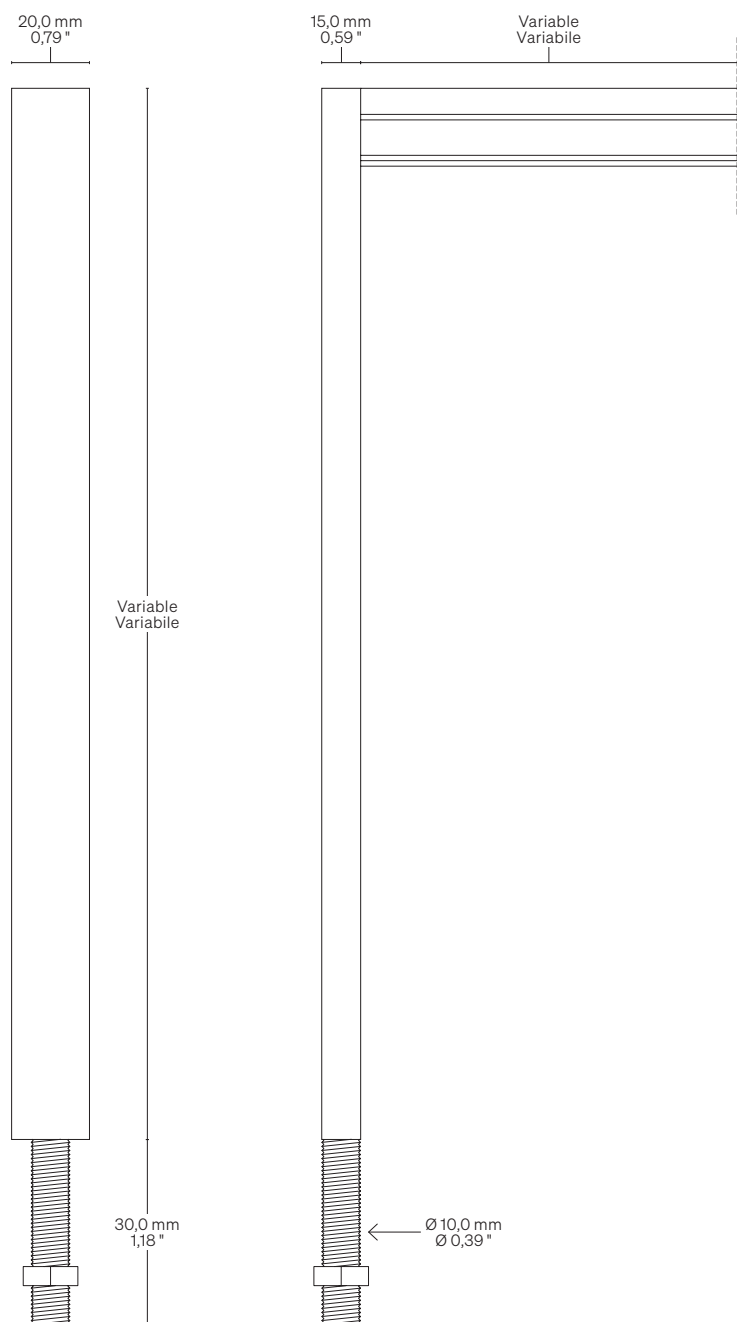
Light Luce

Pitch Passo	↓ P5 55,5 mm • 2,19 "	-
Light source Sorgente luminosa	18 LED/m • 5 LED/ft	168 LED/m • 52 LED/ft
Power consumption Consumo energia	19,8 W/m • 6,0 W/ft	15,0 W/m • 4,6 W/ft
CCT K	● 2700 K ● 3000 K ● 3500 K ● 4000 K ● 5000 K	● 2700 K ● 3000 K ● 3500 K ● 4000 K ● 5000 K
On request/Su richiesta: ● ● Mixing/Miscelazione		
CRI R9 Rf @ 3000 K Rg @ 3000 K MacAdam ellipse	Min 90 Min 80 96 103 2	Min 90 Min 50 92 100 3
Delivered lumen output Flusso luminoso emesso ● 3000 K	↓ OP50 – 45 lm/W 909 lm/m • 277 lm/ft	↓ OP50 – 80 lm/W 1200 lm/m • 366 lm/ft
Input voltage 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
Su richiesta. Puoi contattarci: sales@formulaluci.com

CRI Typical* CRI Tipici*



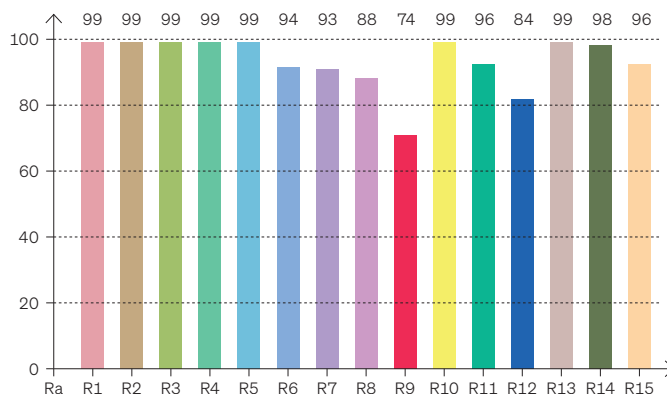
R9050 - H6 • 3SDCM

High Efficacy

● 3000 K

Values taken from sample measurements
Valori presi da misurazioni a campione

CRI: 94,5 (R1-R8)



CRI Values Valori CRI

CCTK: ● 3000 K

CRI	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
94,4	99	99	99	99	99	94	93	88	74	99	96	84	99	98	96

Color Parameters Parametri del colore

Color Temperature	Color Render Index	Red Component	Color Fidelity	Color Gamut	Color Quality Scale	Color Coord. CIE 1931	Color Coord. CIE 1931	Color Coordinate	Color Coordinate	Color Deviation from Black Body
CCT K	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	X	Y	U	V	ΔUV
3042 K	96,2	74,4	92,2	100,5	92,9	0,441	0,399	0,255	0,347	-0,0009



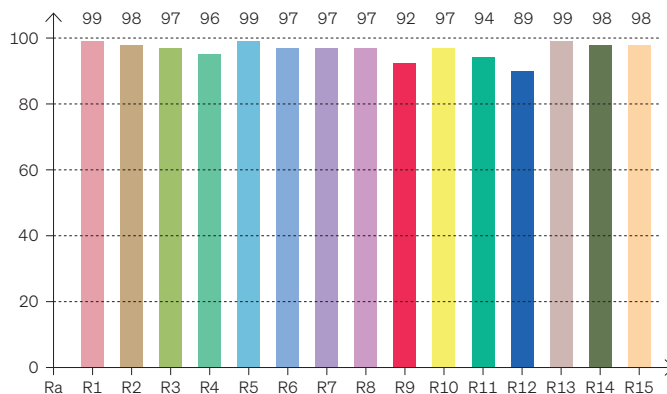
FULL SPECTRUM • 3SDCM

OPTISOLIS™

● 3000 K

Values taken from sample measurements
Valori presi da misurazioni a campione

CRI: 97,6 (R1-R8)



CRI Values Valori CRI

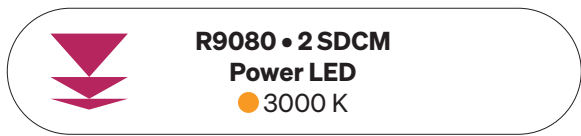
CCTK: ● 3000 K

CRI	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
97,6	99	98	97	96	99	97	97	97	92	97	94	89	99	98	98

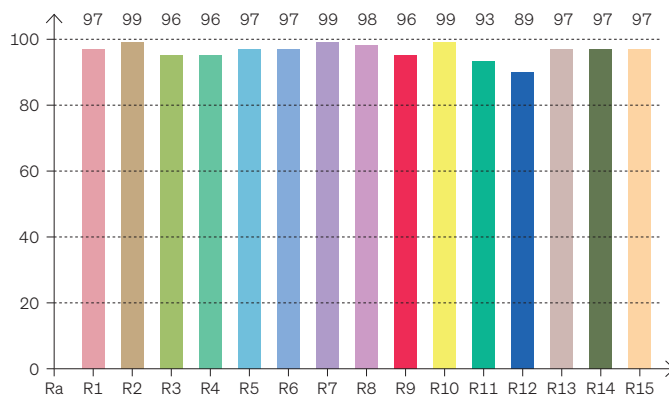
Color Parameters Parametri del colore

Color Temperature	Color Render Index	Red Component	Color Fidelity	Color Gamut	Color Quality Scale	Color Coord. CIE 1931	Color Coord. CIE 1931	Color Coordinate	Color Coordinate	Color Deviation from Black Body
CCT K	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	X	Y	U	V	ΔUV
3491 K	97,6	92,2	95,2	102,7	96,5	0,404	0,386	0,237	0,339	-0,0019

CRI Typical* CRI Tipici*



CRI: 97,4 (R1-R8)



* Values taken from sample measurements
* Valori presi da misurazioni a campione

CRI Values Valori CRI

CCTK: ● 3000 K

CRI	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
97,4	97	99	96	96	97	97	99	98	96	99	93	89	97	97	97

Color Parameters Parametri del colore

Color Temperature	Color Render Index	Red Component	Color Fidelity	Color Gamut	Color Quality Scale	Color Coord. CIE 1931	Color Coord. CIE 1931	Color Coordinate	Color Coordinate	Color Deviation from Black Body
CCT K	CRI	CRI R9	TM30 Rf	TM30 Rg	CQS	X	Y	U	V	ΔUV
3067 K	97,4	96,3	95,8	102,3	96,3	0,431	0,399	0,249	0,346	-0,0010

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.