

Tokio Nano

192 LED/m • 58 LED/ft

9,0 W/m • 2,7 W/ft

192 LED/m • 58 LED/ft

15,0 W/m • 4,6 W/ft



6,5 × 6,5 mm
0,26 × 0,26"



Tokio Nano



Sharp Angled

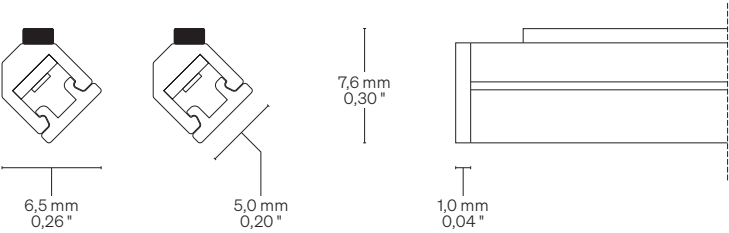
Body Corpo		
Angled linear profile Profilo lineare angolare		
Fastening Fissaggio	Caps + Magnetic tape	Tappi + Nastro magnetico
Screen Schermo	Opal 20 (Screening 20%)	Opale 20 (Scherm. 20%)
Wiring set Cavo alimentazione	2000 mm • 78,74 "	2000 mm
Custom size Lunghezza ordinabile	Up to 1000 mm • 39,37 "	Fino a 1000 mm
Finishing Finitura	● Grey anodized (Standard) → On request other finishes ● Anodica grigia (Standard) → Su richiesta altre finiture	
Listings and marks Certificazioni e marchi		
CEUKCAULUS LISTEDIP20FIII		
Where we produce Dove produciamo		
Made in Italy		

Light Luce		
Light source Sorgente luminosa	192 LED/m • 58 LED/ft	192 LED/m • 58 LED/ft
Power consumption Consumo energia	9,0 W/m • 2,7 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 ● ● 2200 K		
CRI R9 Rf @ 3000 K Rg @ 3000 K MacAdam ellipse	Min 90 Min 50 92 100 3	Min 90 Min 50 92 100 3
Delivered lumen output Flusso luminoso emesso ● 3000 K	↓ O2 – 57 lm/W 510 lm/m • 155 lm/ft	↓ O2 – 56 lm/W 840 lm/m • 256 lm/ft
Input voltage Tensione di ingresso	24 V DC	24 V DC

Tokio Nano

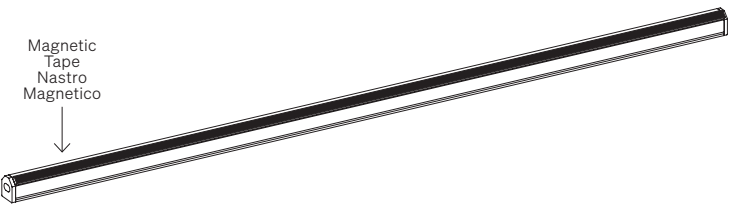
Dimensions Dimensioni Scale/Scala 2:1

TAN Caps + Magnetic tape
Tappi + Nastro magnetico



Fastening options Opzioni di fissaggio

TAN Caps + Magnetic tape (Thickness: 1,5 mm • 0,06 ")
Tappi + Nastro magnetico (Spessore: 1,5 mm)

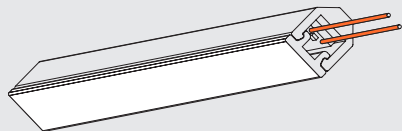


Order code Codice ordine	
Basic codes Codici base	TKN1929 Tokio Nano 192 LED/m • 58 LED/ft 9,0 W/m • 2,9 W/ft
	TKN19215 Tokio Nano 192 LED/m • 58 LED/ft 15,0 W/m • 4,6 W/ft
CCT K CCT K	27 2700 K
	30 3000 K
	35 3500 K
	40 4000 K
	50 5000 K
Fastening options Opzioni di fissaggio	TAN Caps + Magnetic tape Tappi + Nastro magnetico
Screens Schermi	O2 Opal 20/Opale 20
Finishing Finitura	01 Grey anodized Anodica grigia
Custom size Lunghezza ordinabile	-- → Specify the custom size or visit formulaluci.com , for standard lenght. → Specificare la misura custom oppure visitare il sito formulaluci.com , per le lunghezze standard.
Order example Esempio ordine	TKN1929 27 TAN O2 01 • 0,32 Tokio Nano, 192 LED/m • 58 LED/ft, 9,0 W/m • 2,9 W/ft, Warm White 2700, Caps + Magnetic tape, Opal 20 screen, Grey anodized • 0,32 m Tokio Nano, 192 LED/m, 9,0 W/m, Warm White 2700, Tappi + Nastro magnetico, Schermo opale 20, Anodica grigia • 0,32 m

Cable outlet Uscita cavi

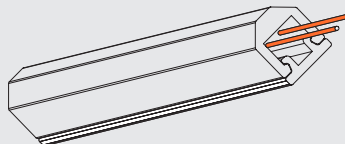
Left side Lato sinistro

L



Right side Lato destro

R



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.