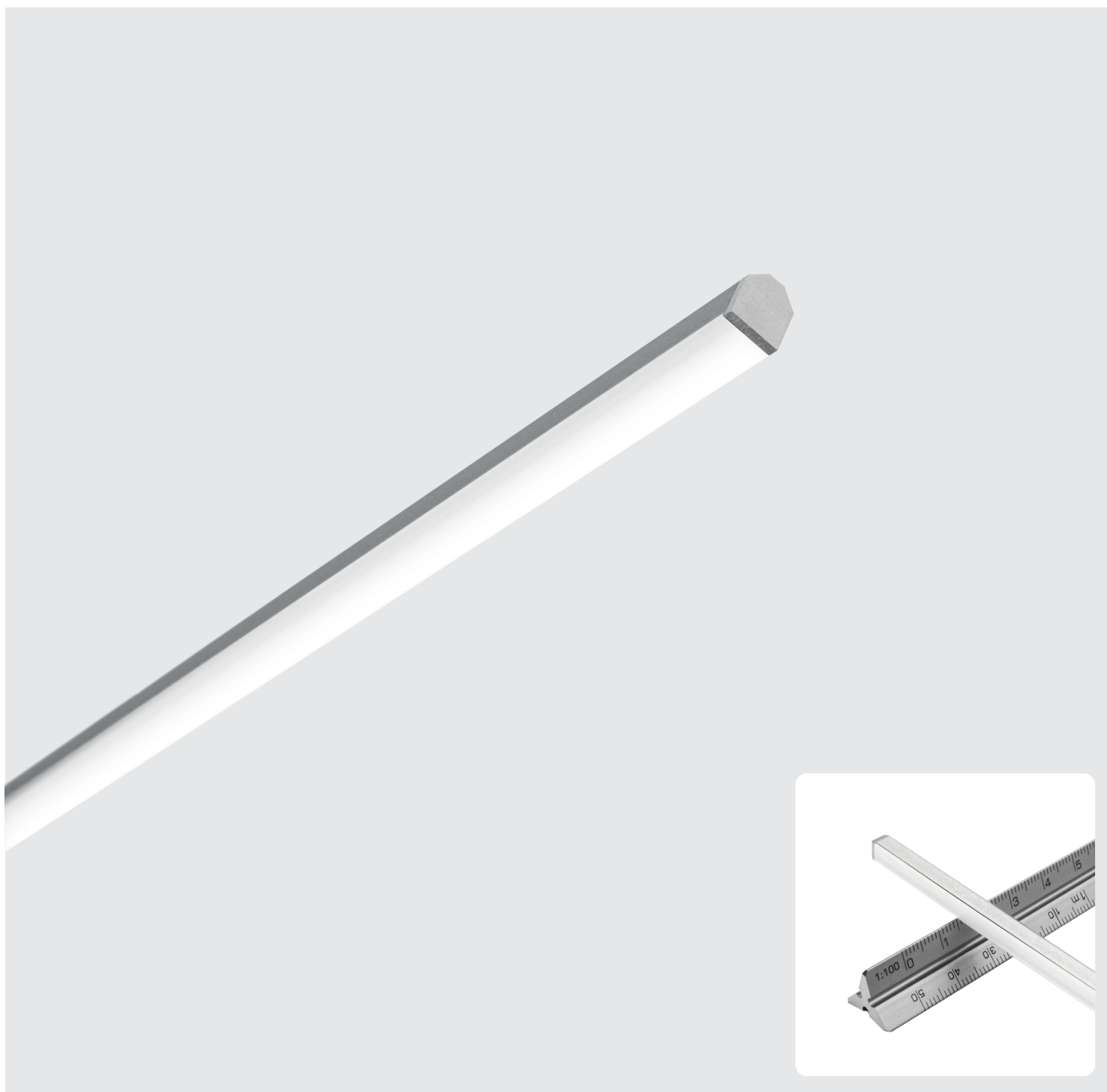


Tokio Nano

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

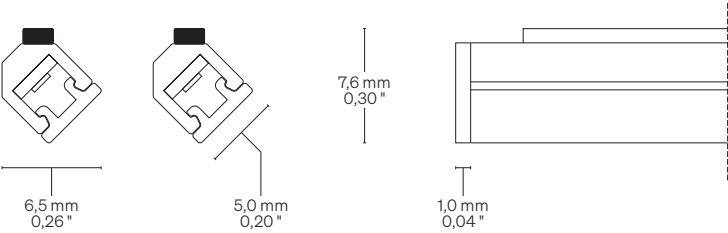
Body Corpo		
Angled linear profile Profilo lineare angolare		
Fastening Fissaggio	Caps + Magnetic tape	Tappi + Nastro magnetico
Screen Schermo	Opal OP20 (Screening 20%)	Opale OP20 (Scherm. 20%)
Wiring set Cavo alimentazione	2000 mm • 78,74 "	2000 mm
Custom size Lunghezza ordinabile	Up to 1000 mm • 39,37 "	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	↓ OP20 – 57 lm/W 510 lm/m • 155 lm/ft	↓ OP20 – 56 lm/W 840 lm/m • 256 lm/ft
Input voltage Tensione di ingresso	24 V DC	24 V DC

Tokio Nano

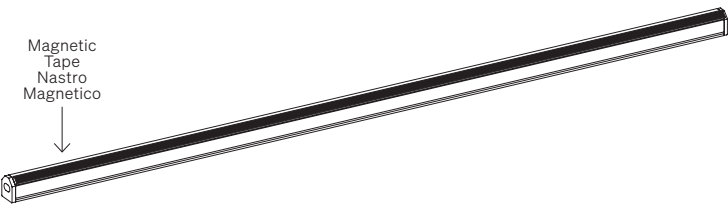
Dimensions Dimensioni Scale/Scala 2:1

TAN Caps + Magnetic tape
Tappi + Nastro magnetico



Fastening options Opzioni di fissaggio

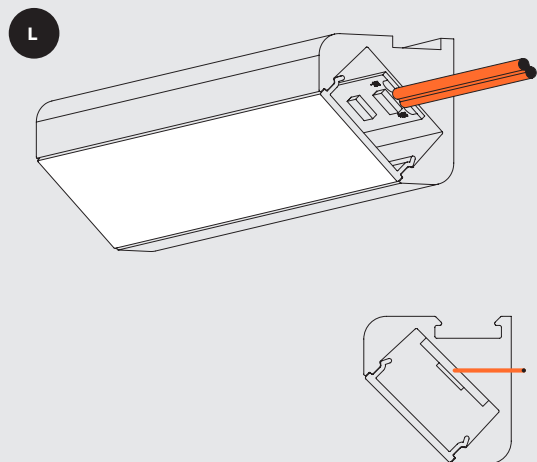
TAN Caps + Magnetic tape (Thickness: 1,5 mm • 0,06")
Tappi + Nastro magnetico (Spessore: 1,5 mm)



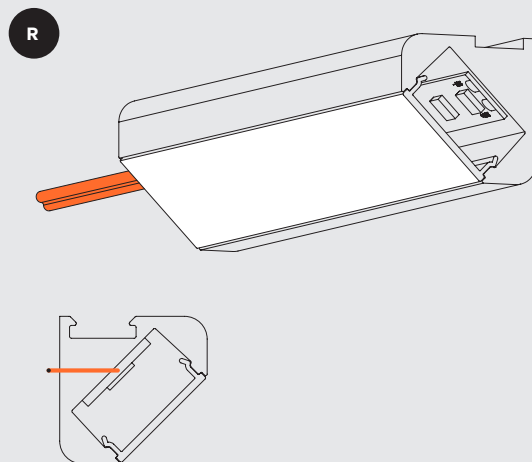
Order code Codice ordine	
Basic codes Codici base	TKNF1929 Tokio Nano 192 LED/m • 58 LED/ft 9,0 W/m • 2,9 W/ft
	TKNF19215 Tokio Nano 192 LED/m • 58 LED/ft 15,0 W/m • 4,6 W/ft
CCT K CCT K	WW27 2700 K
	WW30 3000 K
Fastening options Opzioni di fissaggio	NW35 3500 K
	NW 4000 K
Screens Schermi	CW 5000 K
	TAN Caps + Magnetic tape Tappi + Nastro magnetico
Custom size Lunghezza ordinabile	OP20 Opal 20/Opale 20
	-- → 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	TKNF1929 WW27 TAN OP20 • 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 • 0,32 m
	Tokio Nano, 192 LED/m, 9,0 W/m, Warm White 2700, Tappi + Nastro magnetico, Scherma opale 20 • 0,32 m

Cable outlet Uscita cavi

Left side Lato sinistro



Right side Lato destro



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.