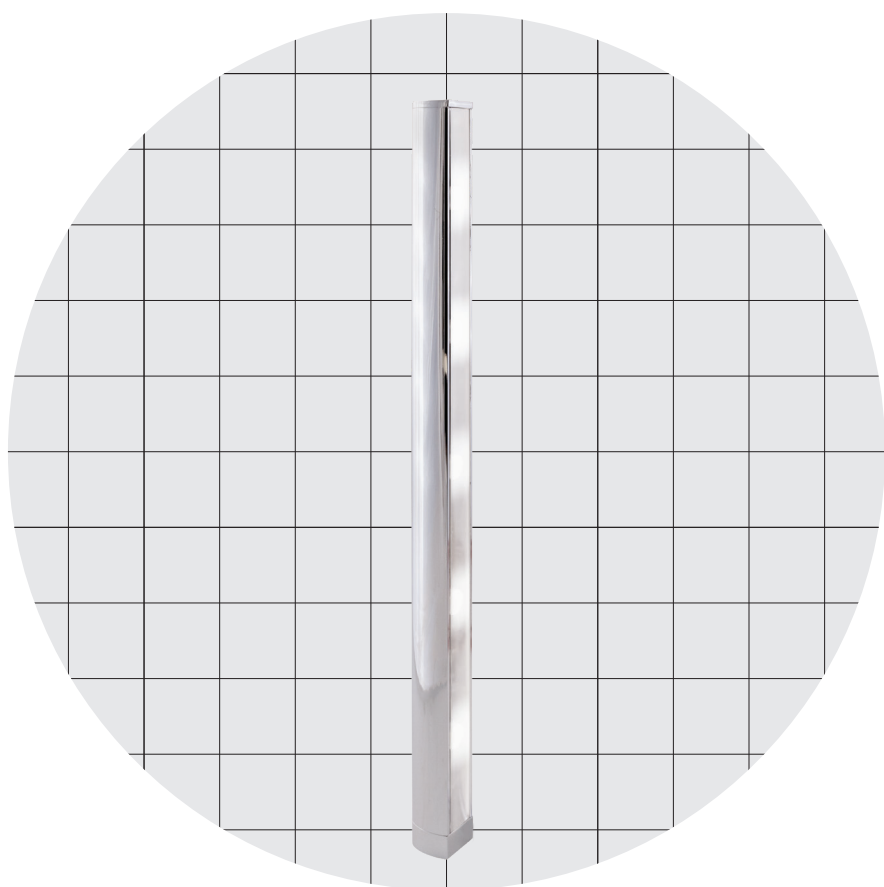


Phoenix Tower



Phoenix Tower



Body Corpo

Adjustable aluminum side light bar

Torretta in alluminio orientabile

Fastening Fissaggio	Laying on plane + Nut	In appoggio + Dado
Optics Optica	Reflector 70° 120°	Riflettore 70° 120°
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	1500 mm • 59,06 "	1500 mm
Custom size Lunghezza ordinabile	Up to 500 mm • 19,69 "	Fino a 500 mm
Finishing Finitura	● Chromed	● Cromato

Listings and marks

Certificazioni e marchi



LED

LED



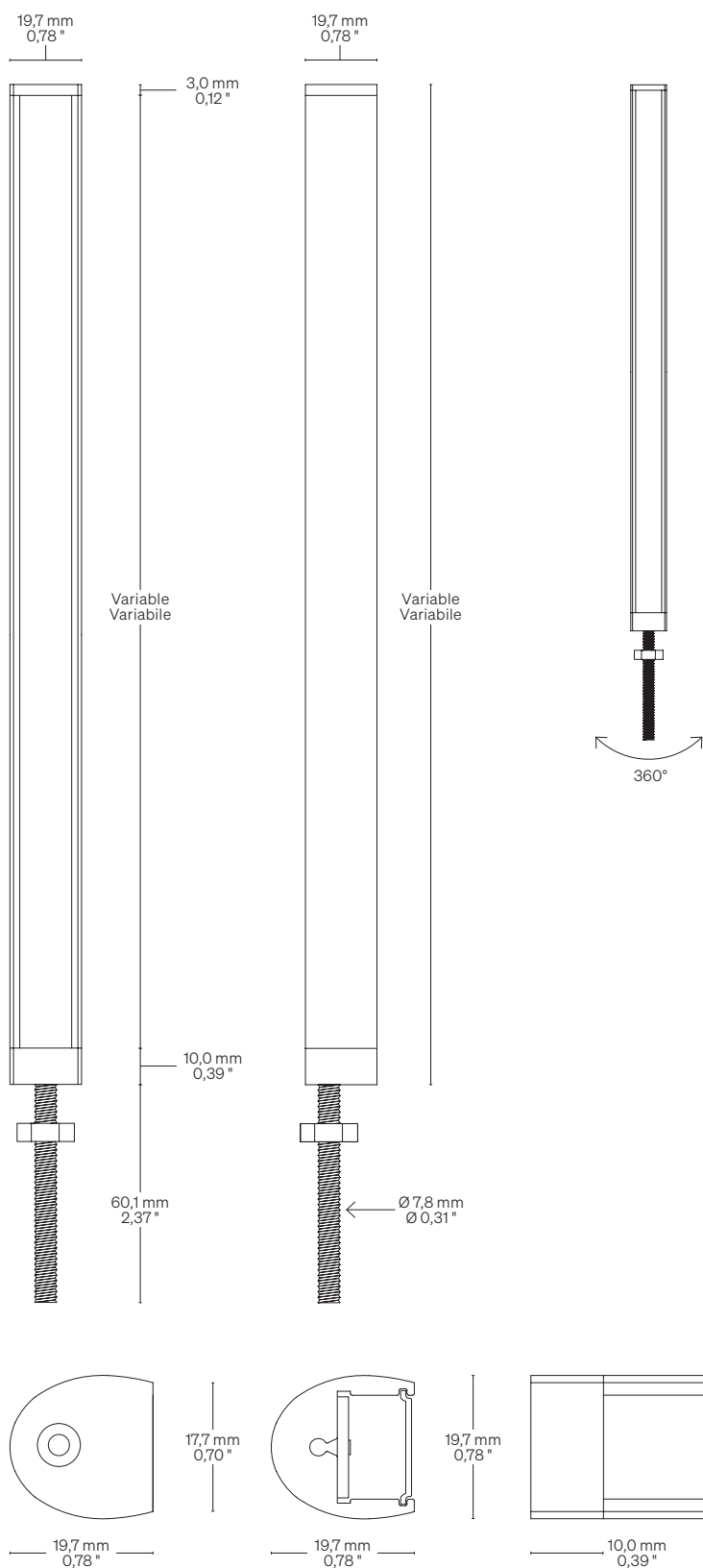
Light Luce

Light source Sorgente luminosa	Max 8 LED (500 mm • 19,69 ")
Power consumption Consumo energia	8 × 1,1 W
CCT K	● 2700 K ● 3000 K ● 3500 K ● 4000 K ● 5000 K
Mixing on demand Miscelazione su richiesta	
CRI R9 Rf @ 3000 K Rg @ 3000 K MacAdam ellipse	Min 90 Min 80 95 102 2
Luminous flux Flusso luminoso ● 3000 K	808 lm (8 LED)
Input voltage Tensione di ingresso	24 V DC

Phoenix Tower

Dimensions Dimensioni

Scale/Scala 1:2



Fastening options Opzioni di fissaggio



Hole size: \varnothing 8,0 mm • \varnothing 0,31"
Dimensione foro: \varnothing 8,0 mm

Order code Codice ordine

Basic code Codice base	PH5	Phoenix Tower
CCT K CCT K	WW27 WW30 NW35 NW CW	<ul style="list-style-type: none"> ● 2700 K ● 3000 K ● 3500 K ● 4000 K ● 5000 K
Optics Ottica	70 120	Reflector/Riflettore 70° 120°
Screen Schermo	TR5 OP20 OP50	Transparent/Trasparente 5 Opal/Opale 20 Opal/Opale 50
Custom size Lunghezza ordinabile	--	Specify the size Specificare la misura

Order example Esempio ordine

PH5 WW27 70 TR5 • 0,32

Phoenix Tower, Warm White 2700,
Reflector 70°, Transparent 5 • 0,32 m

Phoenix Tower, Warm White 2700,
Riflettore 70°, Trasparente 5 • 0,32 m

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.