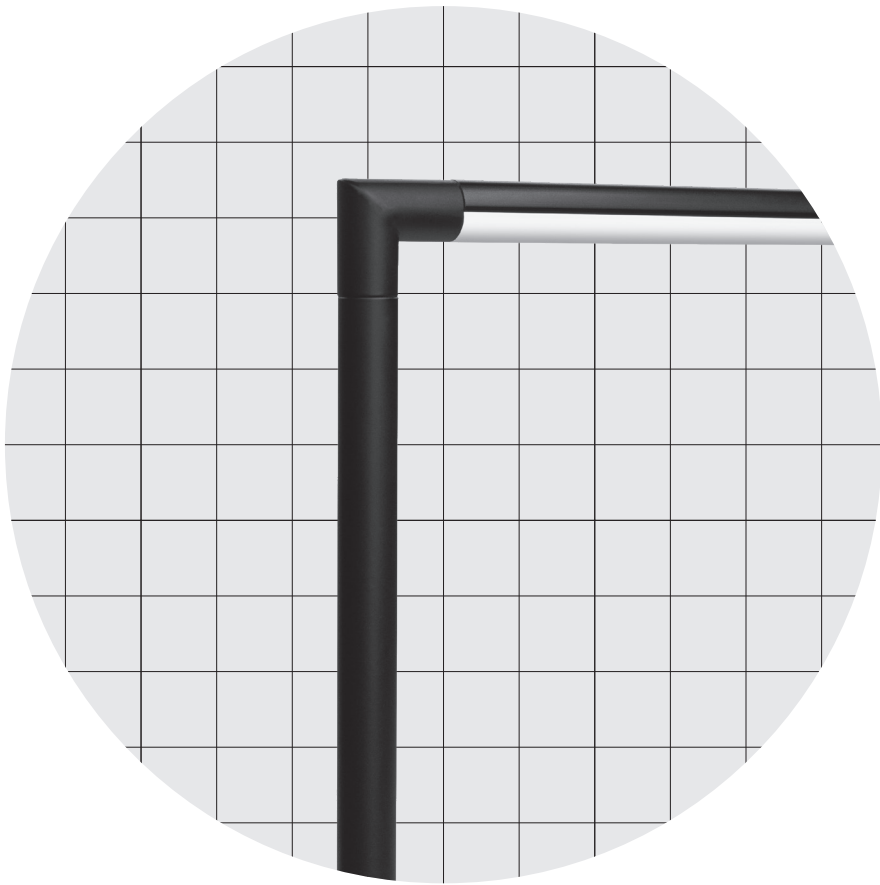


4807 Bridge 30°

182 LED/m • 56 LED/ft
9,5 W/m • 2,9 W/ft
182 LED/m • 56 LED/ft
15,7 W/m • 4,8 W/ft



4807 Bridge 30°



Sharp Angled

Body Corpo

Linear light fixed on vertical bars

Profilo lineare fissato su montanti

Fastening Fissaggio	Laying on plane + Magnets	In appoggio + Magneti
Screen Schermo	Opal OP50 (Screening 50%)	Opale OP50 (Scherm. 50%)
Wiring set Cavo alimentazione	2000 mm • 78,70 "	2000 mm
Custom size Lunghezza ordinabile	Max 1200 mm • 47,24 "	Max 1200 mm
Finishing Finitura	● Grey anodized ● Black anodized ● Bronze finishing	● Anodica grigia ● Anodica nera ● Finitura bronzo

Listings and marks

Certificazioni e marchi



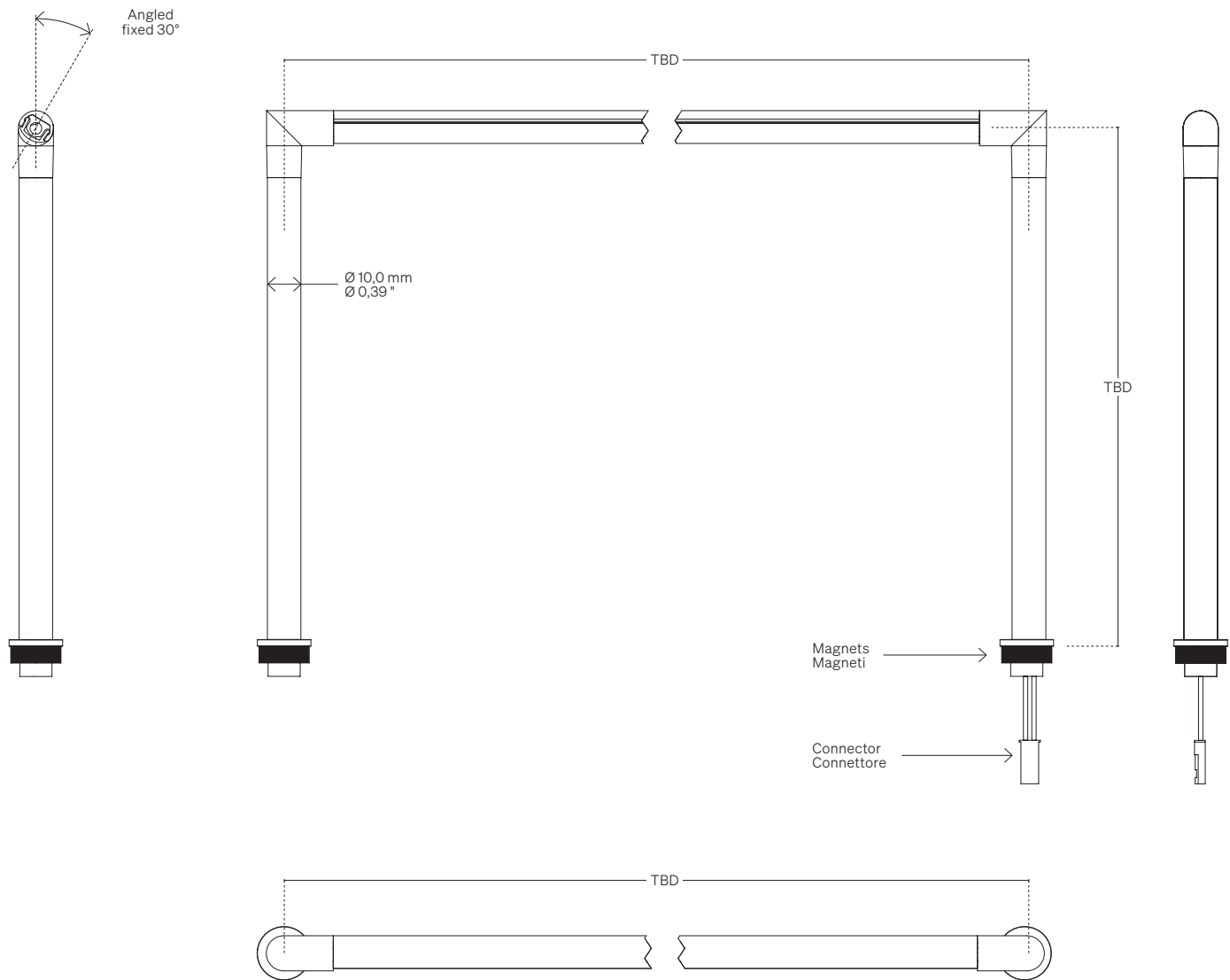
Light Luce

Light source Sorgente luminosa	182 LED/m • 56 LED/ft	182 LED/m • 56 LED/ft
Power consumption Consumo energia	9,5 W/m • 2,9 W/ft	15,7 W/m • 4,8 W/ft
CCT K	● 2700 K ● 3000 K ● 3500 K ● 4000 K ● 5000 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 50 92 100 3	Min 90 Min 50 92 100 3
Luminous flux Flusso luminoso ● 3000 K	↓ OP50 – 70 lm/W 670 lm/m • 204 lm/ft	↓ OP50 – 70 lm/W 1107 lm/m • 337 lm/ft
Input voltage Tensione di ingresso	24 V DC	24 V DC

4807 Bridge 30°

Dimensions Dimensioni

Scale/Scala 1:2



4807 Bridge 30°

Body Corpo



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.