



## TWIG XO

Domus Line  
design

### Profilo LED di superficie a proiezione diffusa

#### Materiali:

alluminio, PMMA, polimeri termoplastici

#### Finiture:

alluminio

#### Sorgente luminosa:

modulo LED HE (120 LED/m)  
modulo LED UHE (240 LED/m)

#### Cablaggio:

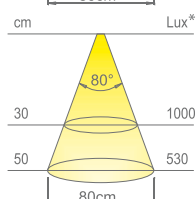
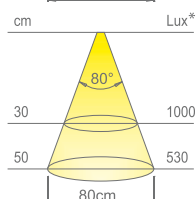
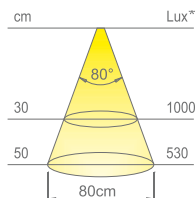
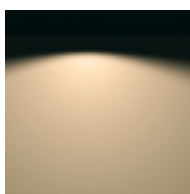
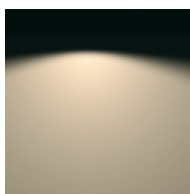
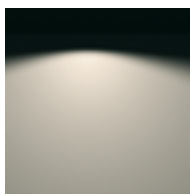
2000mm

#### Applicazione:

sotto mensola

#### Installazione:

in superficie



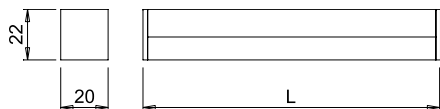
**Colore apparente** bianco naturale  
**Temperatura colore** 4100 K  
**Efficienza luminosa** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**Colore apparente** bianco caldo  
**Temperatura colore** 2900 K  
**Efficienza luminosa** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**Colore apparente** bianco extra caldo\*\*  
**Temperatura colore** 2700 K  
**Efficienza luminosa** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

\* valori riferiti a TWIG XO HE 1000mm

\*\* Disponibile solo HE (120 LED/m)



**TWIG XO**

senza sensore



Codice	Modello	Watt & Volt	Finitura
su richiesta*	HE (120 LED/m)	9,6W/m @ 24Vdc	alluminio
su richiesta*	UHE (240 LED/m)	19,2W/m @ 24Vdc	alluminio

**ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.**

\* i codici verranno forniti sulla base della misura richiesta.



**TWIG XO** può essere configurato con strip led da 120 LED/metro e 240 LED/metro, bianco naturale, bianco caldo e bianco extra caldo. L'accensione, lo spegnimento e regolazione dell'intensità luminosa possono essere effettuati con sistemi remoti.

**TWIG XO** si installa rapidamente in superficie con clips in acciaio a scomparsa sul retro del profilo.

**TWIG XO** è un profilo per applicazioni professionali dove sia necessario un elevato e diffuso illuminamento. In estruso di alluminio, integra uno speciale diffusore in PMMA ad elevata efficienza che garantisce una proiezione luminosa omogenea.

É disponibile anche il solo profilo TWIG XO con i relativi accessori (schermo e teste) per la personalizzazione. Per dettagli consulta il catalogo **Flexyled collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



Per alimentatori e accessori vedi pagina 76 o consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



<sup>1</sup> Per i codici dei modelli certificati UL consulta il catalogo **American standard LED collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).

