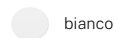


## Tribeca

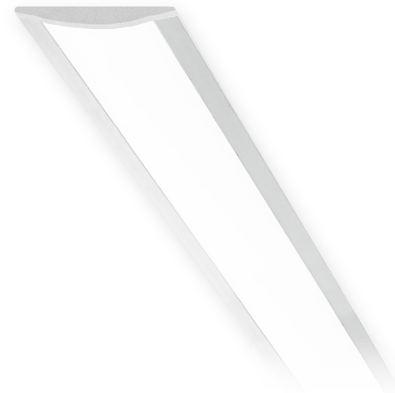
24V DC

XG24901.200.0099



### Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG24901.200.0099
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	max 17W/m
SORGENTE LUMINOSA	LED
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	24V DC
DRIVER	remoto non incluso
PESO	0,31 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
DIMENSIONI IMBALLO	200,0 x 0,8 x 2,3 cm
L (mm)	2000
L (in)	78 4/5"
FORO (mm)	2000 x 17
FORO (in)	78 4/5" x 2/3"



Profilo componibile per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso con verniciatura a polvere in colore bianco.

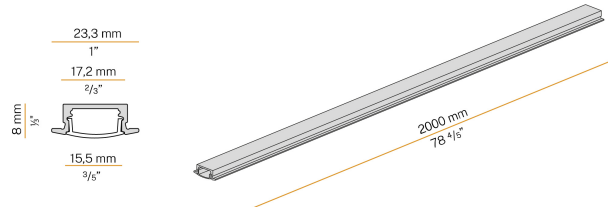
Schermo diffusore in policarbonato estruso con finitura opalina.

Moduli luminosi e alimentatore da ordinare separatamente.

Accessori di chiusura da ordinare separatamente.

Dimensione del foro di incasso: 2000x17mm (78,7x0,7")

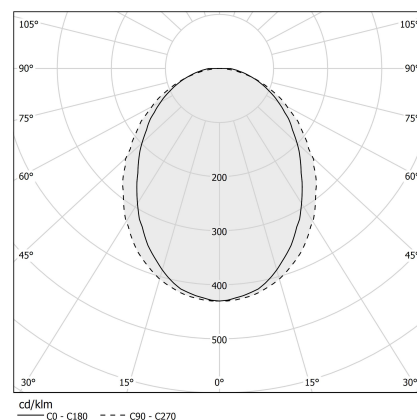
### Disegno tecnico



### Applicazione



### Diagramma polare



# PANZERI

## Tribeca

### Accessori sorgente

---

YLR002.017.0410 Strip LED, 5000mm (196,9") 168 LED/m 17,3W/m 24V DC 3000K Ra>90 1810lm/m, sezionabile ogni 42mm (1,7").



---

YLR002.017.0610 Strip LED, 5000mm (196,9") 168 LED/m 17,3W/m 24V DC 4000K Ra>90 1920lm/m, sezionabile ogni 42mm (1,7").



---

YLR003.010.0410 Strip LED, 5000mm (196,9") 168 LED/m 9,6W/m 24V DC 3000K Ra>90 930lm/m, sezionabile ogni 42mm (1,7").



---

YLR003.010.0510 Strip LED, 5000mm (196,9") 168 LED/m 9,6W/m 24V DC 2700K Ra>90 882lm/m, sezionabile ogni 42mm (1,7").



---

YLR003.010.0610 Strip LED, 5000mm (196,9") 168 LED/m 9,6W/m 24V DC 4000K Ra>90 980lm/m, sezionabile ogni 42mm (1,7").



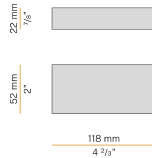
# PANZERI

## Tribeca

### Accessori alimentazione

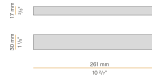
XM6-20 UNI

Alimentatore LED, 4÷20W 250÷700mA.



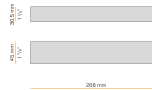
YDV.024.030.A01

Alimentatore LED, 30W 24V DC.



YDV.024.120.A01

Alimentatore LED, 120W 24V DC.



YDV.024.180.A01

Alimentatore LED, 180W 24V DC.



# PANZERI

## Tribeca

### Accessori chiusura

XM24901.202.0099

Coppia di testate di chiusura.

