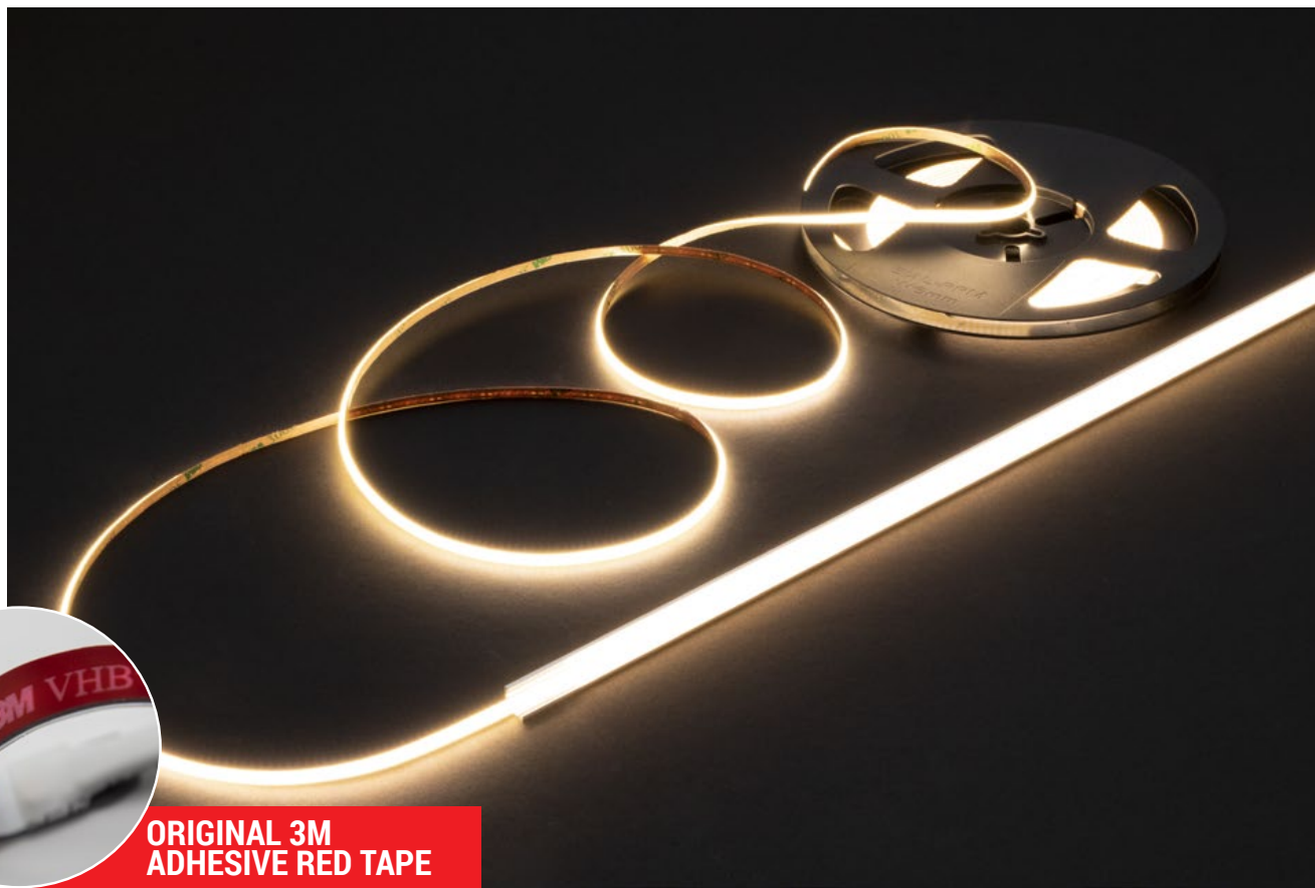
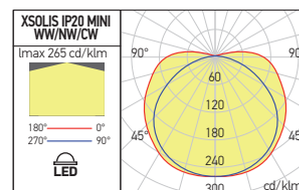
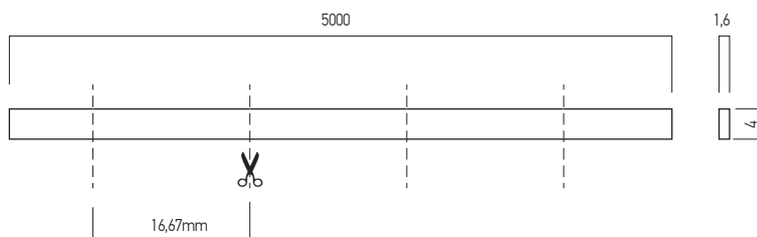


# xsolis mini IP20

**3 YEARS  
WARRANTY**
**CASAMBI**  
by TRIDONIC

**ORIGINAL 3M  
ADHESIVE RED TAPE**

Code	LED type	Power (W/m)	Power	Input voltage	No. of LED/m	LED flux	System flux (lm/meter)	CCT	CRI	Length
SLSIP20WW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	761 lm/m	761 lm/m	3000K	90	5m
SLSIP20NW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	798 lm/m	798 lm/m	4000K	90	5m
SLSIP20CW4CRI90	LINEAR COB	10W	50W	24V DC	420	806 lm/m	806 lm/m	6000K	90	5m



## RECOMMENDED CV DRIVERS



## EN

Flexible LED strips, COB LED type, 420 LEDs/m, for interior (IP20).

Narrow PCB support, 4mm wide.

Total length of a roll is 5m.

Each strip is sectionable every 16,67 mm segments or multiples of this size.

The maximum length allowed for a single power supply point is 2,5m.

3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

### Range of applications

The small width of the LED strip allows its mounting in narrow, recessed or apparent profiles, walls or ceilings, to realize the linear decorative elements, guaranteeing a uniform light dispersion.

## RO

Benzi flexibile cu LED-uri tip COB, 420 LED/m, pentru interior (IP20).

Support PCB îngust, 4mm lățime.

Lungime totală pentru o rolă este de 5m, secționabilă la fiecare 16,67 mm sau multiplu al acestei dimensiuni.

Lungimea maximă admisă pentru un singur punct de alimentare este de 2,5m.

Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

### Aplicații

Lățimea redusă a benzii cu LED-uri permite montajul acesteia în profile înguste, încastate sau aparente, în pereți sau tavane, pentru realizarea elementelor decorative liniare, asigurând o dispersie luminoasă uniformă.

## IT

Strisce flessibili a LED tipo COB, 420 LED/m, per interni (IP20). Supporto per PCB stretto, larghezza 4 mm.

Lunghezza totale per un rotolo di 5m, sezionabile ogni 16,67 mm o in multipli di questa dimensione.

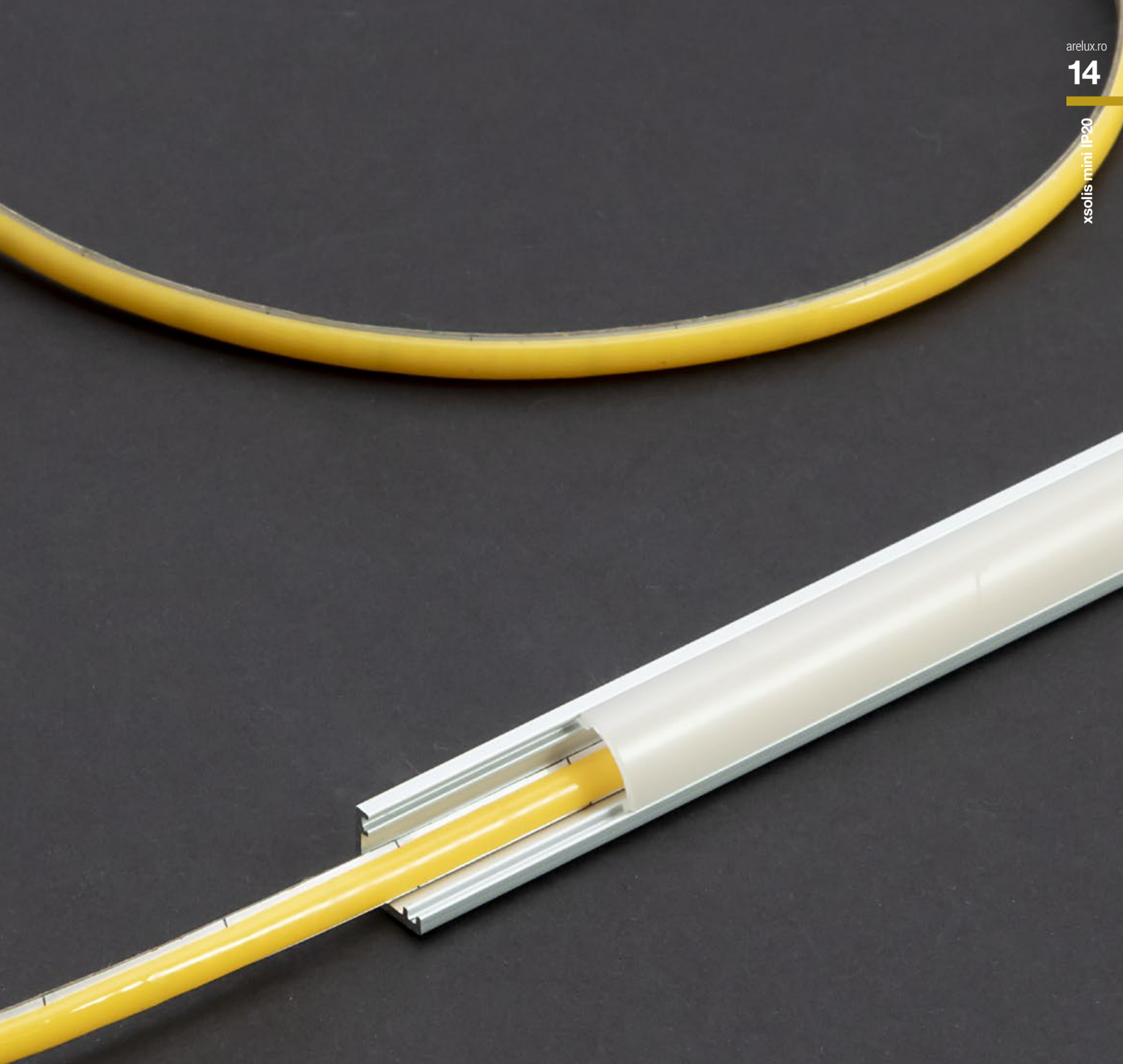
La lunghezza massima consentita per un singolo punto di alimentazione è di 2,5m.

Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

### Campi di applicazione

La larghezza ridotta della striscia LED consente l'installazione su profili stretti da incasso o da superficie, a parete o a soffitto, per la realizzazione di elementi decorativi lineari, garantisce una diffusione luminosa uniforme.

**10W/m  
420 LED/m  
24V DC**
**Lens  
134°**

**IMPORTANT!**

The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.

- by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

*Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode:*

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu cu elementul de reglaj PR350.

- prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.

- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).