





# **Pixo Line**

Un apparecchio modulare e semplice





### Modularità e facilità di installazione





#### APPLICAZIONI VERSATILI

Pixo Line è un **sistema** di **apparecchi lineari su binario** perfetto per tutte le destinazioni d'uso come uffici, negozi e logistiche.

#### **FLESSIBILE**

Pixo Line è adattabile a qualsiasi ambiente grazie alla sua **modularità** e alla sua **facilità d'installazione.** 

#### DESIGN **SOSTENIBILE** E **MODULARE**

Pixo Line è composto da un modulo driver ed un modulo luminoso, entrambi sostituibili.

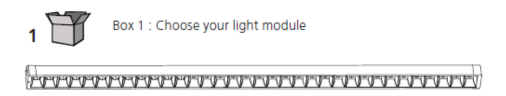
**VIDEO** Pixo Line

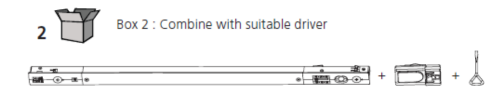


### Pixo Line intro



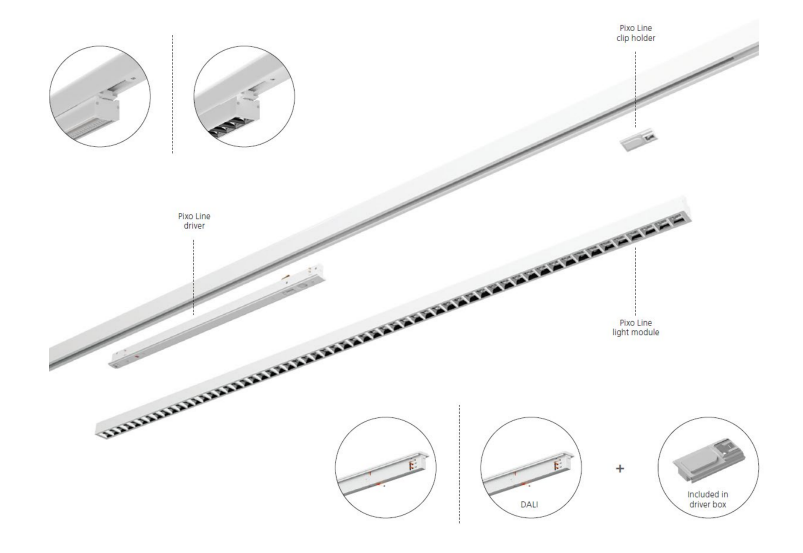
- Pixo Line è un sistema di **apparecchi lineari** adatto per uffici, negozi e ambienti logistici.
- Il prodotto offre una facile installazione con due moduli separati (luce e modulo driver) per binari a 3 circuiti.
- Pixo Line aggiunge flessibilità a qualsiasi spazio grazie alle opzioni tra cui i clienti possono scegliere.
- Meccanismo push-in / push-out: il modulo luminoso e il driver possono essere sostituiti facilmente e così un'installazione senza attrezzi consente di risparmiare sui costi di manutenzione e sostituzione.
- I moduli luminosi possono essere combinati con driver MULTIPOWER o DALI in-track.
- Modulo driver MULTIPOWER con 8 livelli di flusso lm per soddisfare tutte le esigenze con un unico prodotto.
- Disponibile nei colori bianco e nero.







### Pixo Line intro



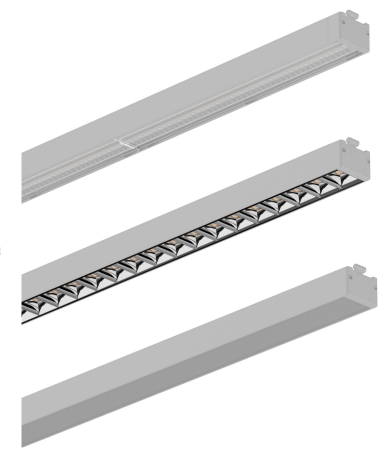






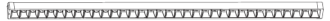
### Pixo Line modulo luminoso

- Pixo Line è un sistema lineare che aggiunge flessibilità a qualsiasi spazio grazie alla varietà di opzioni offerte.
- Il modulo luminoso Pixo Line offre diversi effetti luminosi: Fascio 90D, lenti UGR19, Asimmetrico\*, Doppio Asimmetrico\*, Diffusore Opale\*.
- Meccanismo push-in / push-out con connettore GR6d-15.
- Corpo in alluminio e terminali in plastica rigida. Colore alloggiamento: nero o bianco.
- Temperatura colore: 4000K (bianco neutro) e 3000K (bianco caldo).
- Potenza massima di alimentazione: 50W. Combinato con modulo driver MultiPower la selezione sarà con 8 livelli di potenza tra 17W, 19W, 24W, 29W, 34W, 38W, 43W, 50W.
- La gamma ha un'emissione da 2700lm fino a 7500 lm ed efficienza fino a 150 lm/W, CRI>80 e cromaticità LED: ellisse di MacAdam a 3 fasi (SDCM3).
- I moduli luminosi devono essere abbinati ad apposito modulo driver in-track.
- Protezione elettrica: Classe III
- Grado di protezione: IP20 e IK03
- Sistema adatto per l'installazione su binari a 3 circuiti (verificare compatibilità su foglio istruzioni). Compatibile con OneTrack.





Box 1: Choose your light module





### Pixo Line modulo driver

- Driver da binario a corrente costante 350mA -1050mA con connettore GR6d-15 per moduli luminosi LED.
- Meccanismo push-in / push-out con connettore GR6d-15.
- Clip e vite di fissaggio inclusi nella scatola del driver.
- Finitura in colore bianco e nero.
- Potenza totale massima del sistema: 56W, tensione di esercizio: 220-240V/50-60Hz.
- Il modulo driver MultiPower ha 8 regolazioni di potenza con selezione tra 17W, 19W, 24W, 29W, 34W, 38W, 43W e 50W.
- Sistema adatto per l'installazione su binari a 3 circuiti (verificare compatibilità su foglio istruzioni). Compatibile con OneTrack
- Protezione elettrica: Classe I
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni nominali del prodotto: L.672 x 32 x 31mm.
- Certificazione ENEC











## Pixo Line 90D Beam







## Pixo Line 90D Beam







### Pixo Line UGR19







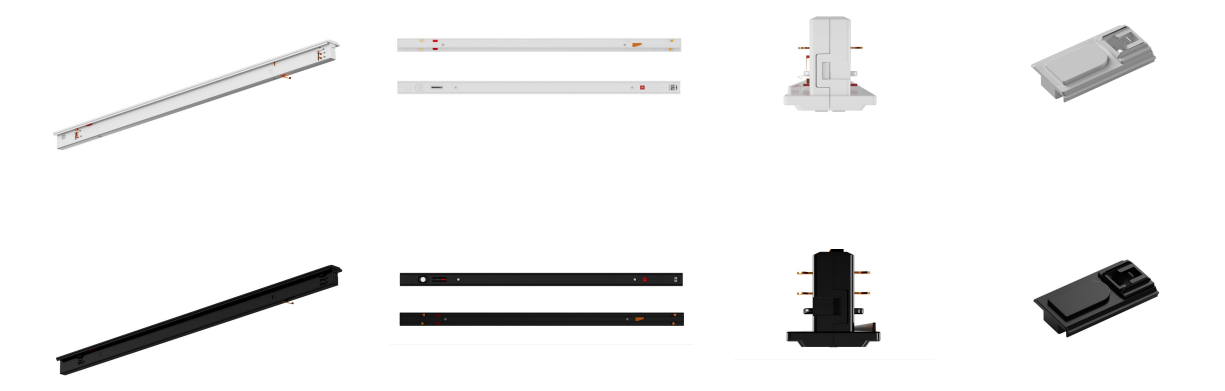
### Pixo Line UGR19





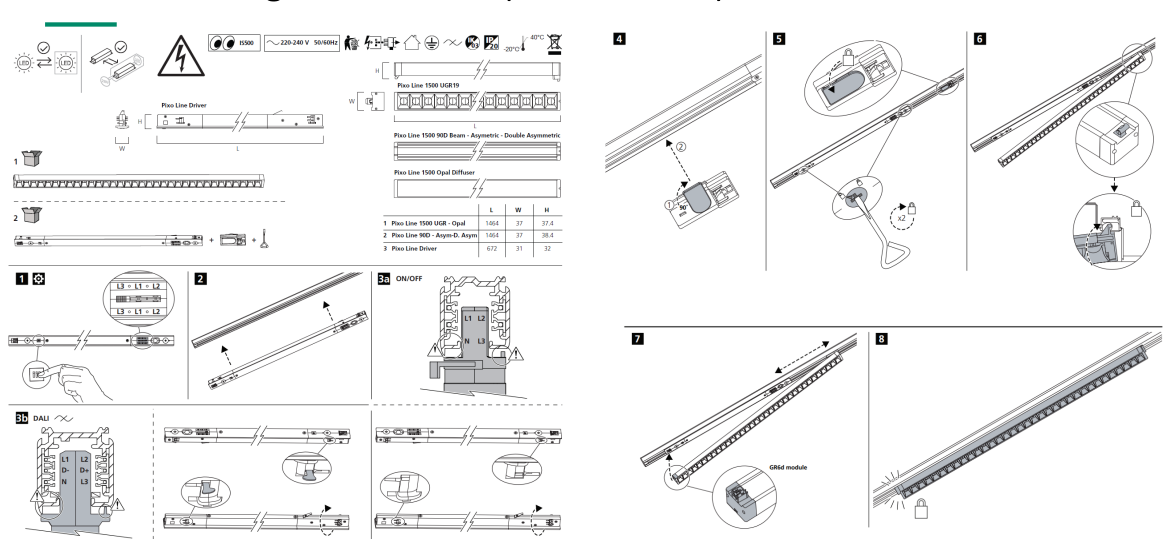


### Pixo Line modulo driver



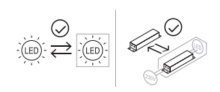


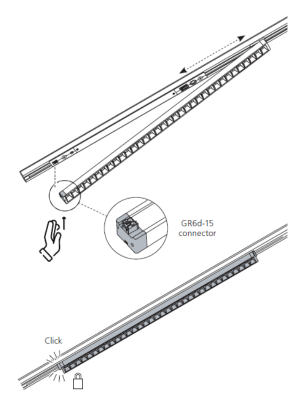
### Pixo Line foglio istruzione (installazione)

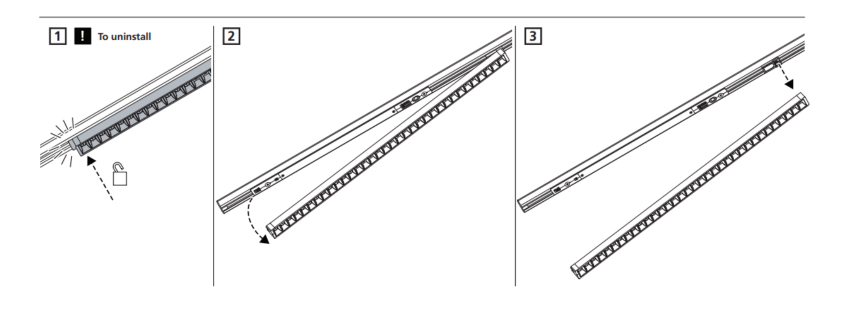




## Pixo Line foglio istruzione (rimozione)

















www.sylvania-lighting.com