

# PIXO LINE 1500 90D Beam 830 White

Codice n. 0007821

**SYLVANIA**

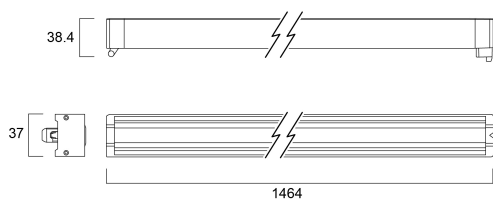
**PRO**<sup>TM</sup>



Pixo Line is a linear track system, adds flexibility to any space due the variety of product options Offers an easy installation with two separate modules Push-in/push-out mechanism with GR6d-15 connector Compatible with Zhaga Book 14 Aluminium body, plastic end caps, translucent optic diffuser, light beam angle: 90° Textured white finishing colour. Light color temperature: 3000K, warm white, max. system power: 50WMax. fixture lumen output: 7200lm, efficacy: 144lm/W, Ra80 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiation Multipower driver module with 8 power settings meet all installation needs with one single product, selection and setting on driver - between 17W (350mA), 19W (400mA), 24W (500mA), 29W (600mA), 34W (700mA), 38W (800mA), 43W (900mA), 50W (1050mA) Suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class III. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Light modules should be combined with suitable in-track drivers Nominal product dimensions: L.1464mmx38.4mmx 37mm

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

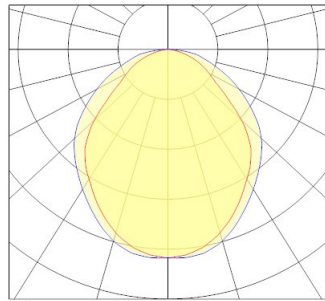
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.01 1.38	45° 60°	1173 1593	208 138
1.0	2.02 2.76	45° 60°	2346 3186	104 69
1.5	3.03 4.13	45° 60°	3519 4779	69 46
2.0	4.04 5.51	45° 60°	4692 6342	51 38
2.5	5.05 6.88	45° 60°	5865 8015	41 28
3.0	6.06 8.20	45° 60°	7038 9540	33 21

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C2 - C180 (Half beam angle: 108.0°)  
 — C50 - C270 (Half beam angle: 90.0°)

# PIXO LINE 1500 90D Beam 830 White

Codice n. 0007821

**SYLVANIA**



## Dati generali

Nome prodotto	PIXO LINE 1500 90D Beam 830 White
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Montaggio	Montaggio su binario
Applicazione generale	Esercizi commerciali, Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC000996
E-number Finlandia	4279401
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7200
Efficienza apparecchio lm/W	144
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	90
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	50
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Protezione elettrica	Classe III
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	N/A

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L70 B20	90000
Vita utile nominale - L70 B10	90000
Vita utile nominale - L80 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B20	79000
Vita utile nominale - L80 B10	76000
Vita utile nominale - L90 B50	43000
Vita utile nominale - L90 B20	37000
Vita utile nominale - L90 B10	36000

# PIXO LINE 1500 90D Beam 830 White

Codice n. 0007821

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1464
Larghezza nominale prodotto (mm)	37
Altezza nominale prodotto (mm)	38.4
Peso (Kg)	0.9

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288078212
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	147.0
Larghezza imballo singolo (cm)	4.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.3
DUN14_2	15410288078219
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	149.0
Packaging outer width (cm)	24.0
Profondità imballo esterno (cm)	11.0

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40