

PIXO LINE 1500 90D Beam 840 White

Codice n. 0007820

SYLVANIA

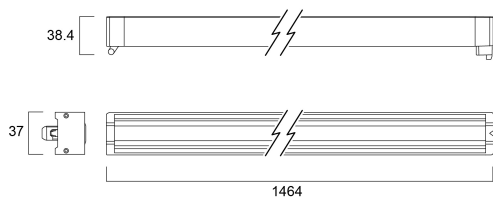
PROTM



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: 4000K, neutral white, max. system power: 50W Max. fixture lumen output: 7400lm, efficacy: 148lm/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.1464mmx38.4mmx37mm

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

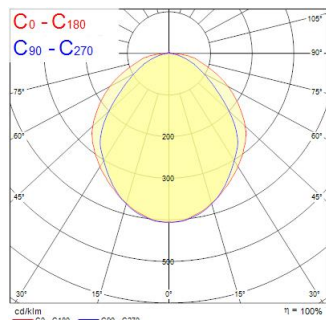
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.04 1.40	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	6199 1000 658
1.0	2.07 2.79	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	1540 287 162
1.5	3.11 4.19	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	694 114 68
2.0	4.14 5.59	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	380 64 38
2.5	5.16 6.88	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	248 41 24
3.0	6.21 8.38	Ø10° 46.0° Ø30° 51.4°	171 28 17

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C2 - C180 (Half beam angle: 108.0°)
 — C50 - C270 (Half beam angle: 92.0°)

PIXO LINE 1500 90D Beam 840 White

Codice n. 0007820

SYLVANIA



Dati generali

Nome prodotto	PIXO LINE 1500 90D Beam 840 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	4279400
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7400
Efficienza apparecchio lm/W	148
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
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	D
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 840 White

Codice n. 0007820

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	5410288078205
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	147.0
Larghezza imballo singolo (cm)	4.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.3
DUN14_2	15410288078202
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