

PIXO LINE 1500 UGR19 830 BIANCO

Codice n. 0007825

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,aluminised plastic low glare optics in a single line configuration, light beam angle:70° Textured white finishing colour. Light color temperature: 3000K, warm white, max. system power: 50W Max. fixture lumen output: 7300lm, efficacy: 146lm/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 3-circuit tracks, 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.1464mmx37.4mmx37mm

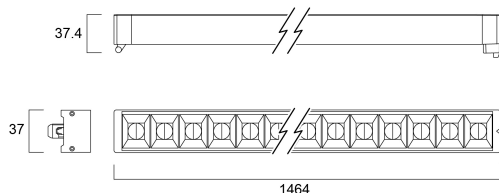
PIXO LINE 1500 UGR19 830 BIANCO

Codice n. 0007825

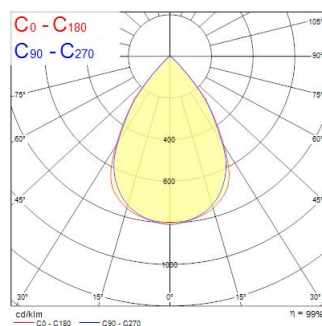
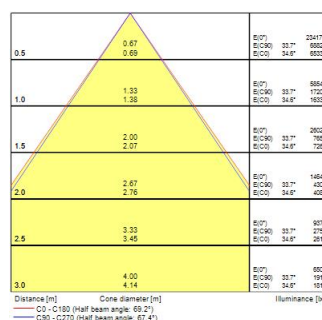
SYLVANIA

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Dati generali

Nome prodotto	PIXO LINE 1500 UGR19 830 BIANCO
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	4279409
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7300
Efficienza apparecchio lm/W	146
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	70
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile

PIXO LINE 1500 UGR19 830 BIANCO

Codice n. 0007825

SYLVANIA

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

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)	37.4
Peso (Kg)	0.9

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288078250
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	147.0
Larghezza imballo singolo (cm)	4.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.3
DUN14_2	15410288078257
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