

Pixo Line 1500 Doppio Asimmetrico 830 Nero

Codice n. 0007835

SYLVANIA

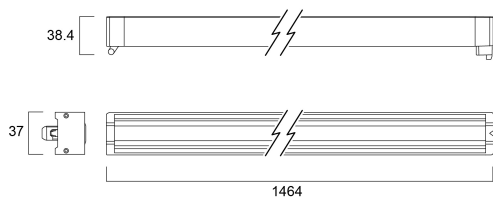
PROTM



Pixo Line è un sistema lineare a binario che aggiunge flessibilità a qualsiasi spazio grazie alla varietà di opzioni. Facile installazione con due moduli separati. Meccanismo push-in/push-out con connettore GR6d-15. Compatibile con Zhaga Book 14. Corpo in alluminio, terminali in plastica, diffusore ottico doppio asimmetrico traslucido, angolo del fascio luminoso: 25°, finitura nera. Temperatura di colore della luce: 3000K, potenza massima del sistema: 50W. Lumen emessi dall'apparecchio: 7500lm, efficienza: 150lm/W, Ra80 tipico, cromaticità LED: 3-step ellisse di MacAdam (SDCM3), sorgente luminosa priva di IR/UV. Modulo driver multipotenza con 8 impostazioni per soddisfare tutte le esigenze di installazione con un unico prodotto, selezione e impostazione sul driver - tra 17W (350mA), 19W (400mA), 24W (500mA), 29W (600mA), 34W (700mA), 38W (800mA), 43W (900mA), 50W (1050mA) Adatto per l'installazione su binari a 3 circuiti, verificare l'elenco di compatibilità sul foglio di istruzioni. Compatibile con OneTrack Protezione elettrica: Classe III. Grado di protezione: IP20, adatto solo per ambienti interni I moduli luminosi devono essere combinati con driver in-track adeguati Dimensioni nominali del prodotto: L.1464mmx38,4mmx37mm

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

0,5	0,83	E(0°)	39,7°	625
	2,48	E(C90)	80,0°	266
1,0	1,66	E(0°)	39,7°	1066
	4,96	E(C90)	80,0°	467
1,5	2,49	E(0°)	39,7°	470
	7,43	E(C90)	80,0°	193
2,0	3,32	E(0°)	39,7°	288
	9,90	E(C90)	80,0°	121
2,5	4,15	E(0°)	39,7°	170
	12,38	E(C90)	80,0°	69
3,0	4,96	E(0°)	39,7°	118
	14,85	E(C90)	80,0°	49

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

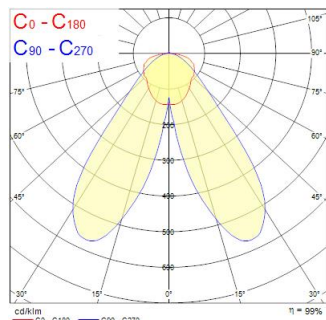
— C0 - C180 (Half beam angle: 136,0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 79,4°)

Pixo Line 1500 Doppio Asimmetrico 830 Nero

Codice n. 0007835

SYLVANIA



Dati generali

Nome prodotto	Pixo Line 1500 Doppio Asimmetrico 830 Nero
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Montaggio	Montaggio su binario
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC000996
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7500
Efficienza apparecchio lm/W	150
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	25
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
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 Doppio Asimmetrico 830 Nero

Codice n. 0007835

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Nero
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	5410288078359
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	147.0
Larghezza imballo singolo (cm)	4.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	4.3
DUN14_2	15410288078356
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