

Pixo Line 1500 Asym R 840 White

Artikelnummer 0007836

SYLVANIA

PROTM



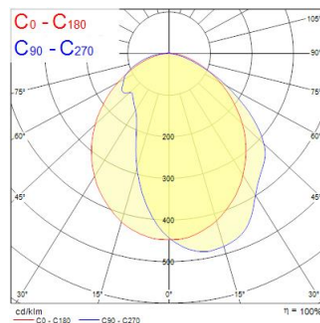
Pixo Line is a linear track system, adds flexibility to any space due the variety of product optionsOffers an easy installation with two separate modulesPush-in/push-out mechanism with GR6d-15 connectorCompatible with Zhaga Book 14Aluminium body, plastic end caps,traslucent asymmetric optic diffuser, light beam angle:25° white finishing colour.Light color temperature: 4000K, max. system power: 50WMax. fixture lumen output: 7400lm, efficacy: 148lm/W, Ra80 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse (SDCM3), IR/UV free light source without heat radiationMultipower 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 OneTrackElectrical protection: Class III. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment onlyLight modules should be combined with suitable in-track driversNominal product dimensions: L.1464mmx38.4mmx37mm

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



Pixo Line 1500 Asym R 840 White

Artikelnummer 0007836

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Pixo Line 1500 Asym R 840 White
Technologie	LED
Sockel	N/A
Montage	Track mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Museums & Galleries, Office, Retail
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC000996
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7400
Systemeffizienz (lm/W)	148
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	25
Photobiological Risk Group	Not applicable

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	50
Elektrische Schutzklasse	Class III
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nennfrequenz (Hz)	N/A

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L70B20	90000
Lebensdauer - L70B10	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B20	79000
Lebensdauer - L80B10	76000
Lebensdauer - L90B50	43000
Lebensdauer - L90B20	37000
Lebensdauer - L90B10	36000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge (mm)	1464
Breite (mm)	37
Nominale Produkthöhe (mm)	38.4
Gewicht (kg)	0.9

Packaging

EAN Code	5410288078366
Einzelverpackung Länge (cm)	147.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.3
DUN 14 (außen)	15410288078363
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	149.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40