

Pixo Line 1500 50W 7600lm 840 doppelt asymmetrisch schwarz

Artikelnummer 0007834

SYLVANIA

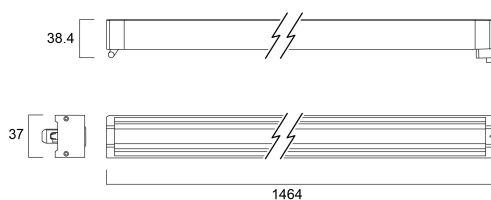
PROTM



Pixo Line ist ein lineares Schienensystem, das durch seine Vielfalt an Produktoptionen jeden Raum flexibel gestaltet. Bietet eine einfache Installation mit zwei separaten Modulen. Push-in/Push-out-Mechanismus mit GR6d-15-Verbindung. Kompatibel mit Zhaga Book 14. Gehäuse aus Aluminium. Endkappen aus Kunststoff. trasluzenter, doppelt asymmetrischer optischer Diffusor. Abstrahlwinkel: 25°. Farbe Schwarz. Farbtemperatur des Lichts: 4.000 K. Maximale Systemleistung: 50 W. Maximaler Leuchtenlichtstrom: 7.600 lm. Systemeffizienz: 152 lm/W. Ra80 typisch. LED-Chromazität: 3 Stufen MacAdam-Ellipse (SDCM3). IR/UV-freie Lichtquelle ohne Wärmeabstrahlung. Multipower-Treibermodul mit 8 Leistungseinstellungen erfüllt alle Installationsanforderungen mit einem einzigen Produkt. Auswahl und Einstellung am Treiber - zwischen 17 W (350 mA), 19 W (400 mA), 24 W (500 mA), 29 W (600 mA), 34 W (700 mA), 38 W (800 mA), 43 W (900 mA), 50 W (1.050 mA). Geeignet für den Einbau in 3-Schienen-Gleise. Bitte Kompatibilitätsliste in der Gebrauchsanweisung beachten. Kompatibel mit OneTrack. Elektrische Schutzklasse III. Schutzgrad: IP20. Nur für Innenräume geeignet. Lichtmodule sollten mit geeigneten In-Track-Treibern kombiniert werden. Nominale Produktabmessungen: 1.464 x 38,4 x 37 mm.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

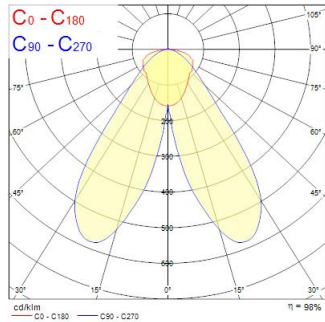
Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.80	0.80	400
	1.45	1.45	265
			400
1.0	1.59	1.59	100
	2.90	2.90	63
			100
1.5	2.39	2.39	40
	4.35	4.35	26
			40
2.0	3.16	3.16	27
	5.80	5.80	16
			27
2.5	3.96	3.96	17
	7.25	7.25	10
			17
3.0	4.77	4.77	13
	8.70	8.70	8
			13

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 77.0°)

Pixo Line 1500 50W 7600lm 840 doppelt asymmetrisch schwarz

Artikelnummer 0007834

SYLVANIA



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Pixo Line 1500 50W 7600lm 840 doppelt asymmetrisch schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel, Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC000996
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	7600
Systemeffizienz (lm/W)	152
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	25
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	50
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	N/A

Lebensdauer Daten

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

Pixo Line 1500 50W 7600lm 840 doppelt asymmetrisch schwarz

Artikelnummer 0007834

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge Produkt (mm)	1464
Nominale Produktbreite (mm)	37
Nominale Produkthöhe (mm)	38.4
Gewicht (kg)	0.9

Verpackung

EAN-Nummer	5410288078342
Einzelverpackung Länge (cm)	147.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.3
DUN 14 (außen)	15410288078349
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	149.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.0

Sicherheitsbezogene Daten

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