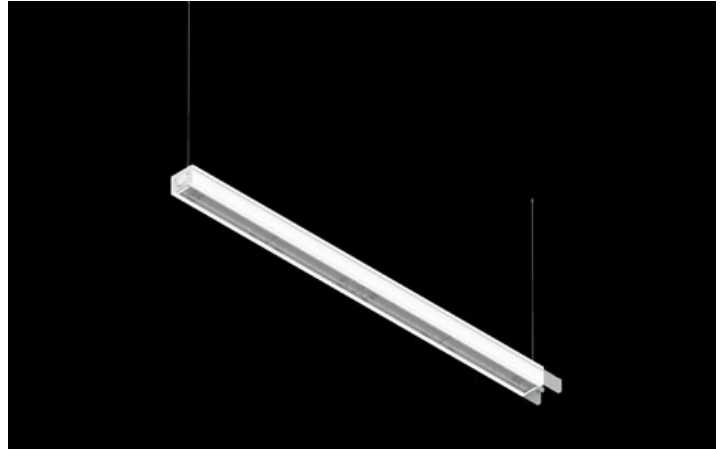


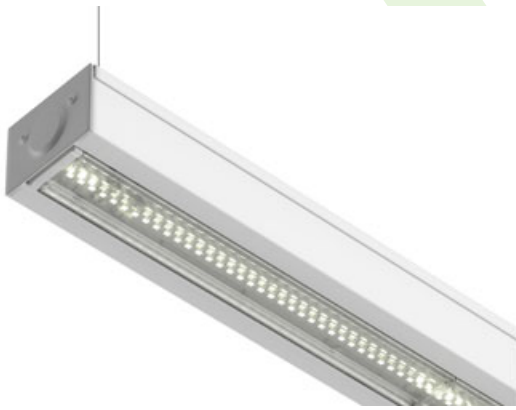


PARALLEL LED

Oprawy przemysłowe



Parallel to przemysłowy system modułowy do instalacji w liniach prostych. Jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów. System ten znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach. Całość wykonana z blachy stalowej lakierowanej na biało. Zastosowanie w obiektach przemysłowych i innych, gdzie do uzyskania są duże wartości natężenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej równomierności oświetlenia.

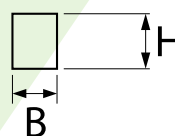
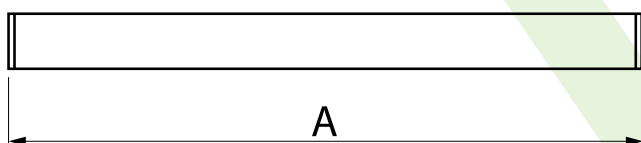




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
PARALLEL LED 4000	4606,4	26,5	4000	1142 x 70 x 50
PARALLEL LED 6000	6270,2 / 6909,6	38,3 / 39,8	4000	1142 x 70 x 50 / 1710 x 70 x 50
PARALLEL LED 9000	9405,3	57,5	4000	1710 x 70 x 50
PARALLEL LED 8000	9212,8	53,1	4000	2270 x 70 x 50
PARALLEL LED 12000	12540,4	76,6	4000	2270 x 70 x 50

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

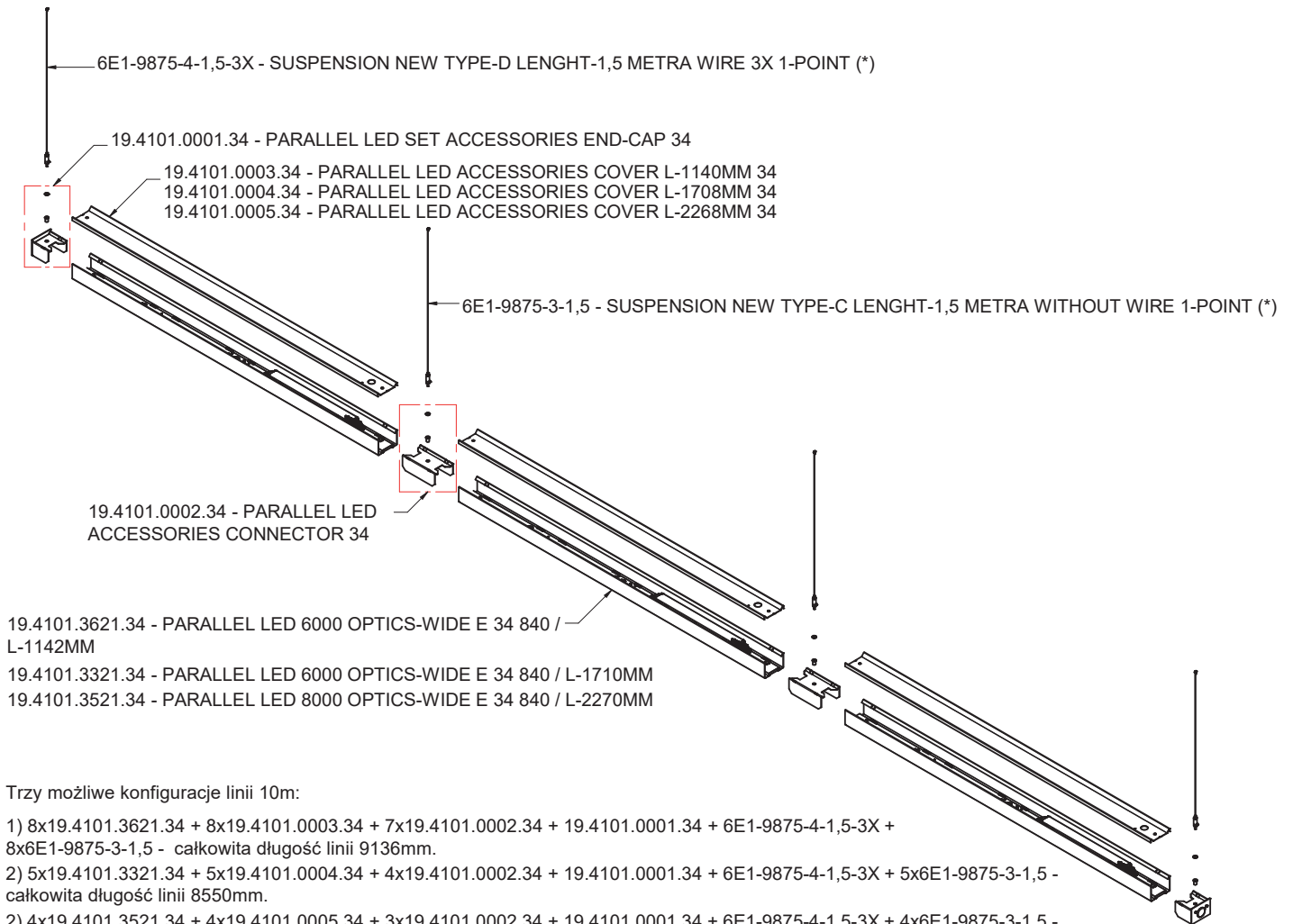
Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E)

Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-05-2025

Dodatkowe informacje:

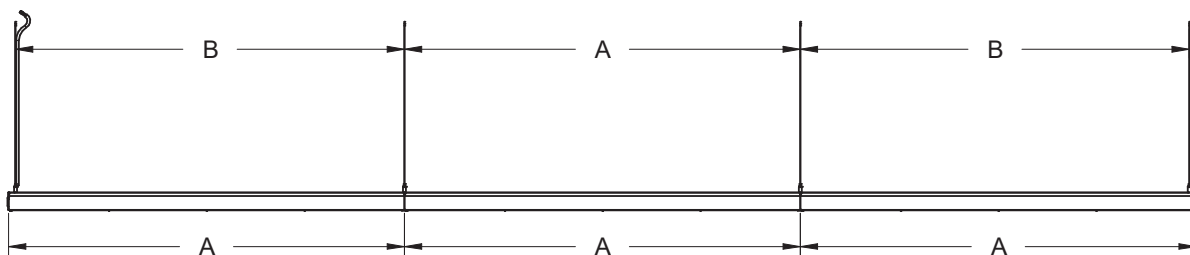


Trzy możliwe konfiguracje linii 10m:

- 1) 8x19.4101.3621.34 + 8x19.4101.0003.34 + 7x19.4101.0002.34 + 19.4101.0001.34 + 6E1-9875-4-1,5-3X + 8x6E1-9875-3-1,5 - całkowita długość linii 9136mm.
- 2) 5x19.4101.3321.34 + 5x19.4101.0004.34 + 4x19.4101.0002.34 + 19.4101.0001.34 + 6E1-9875-4-1,5-3X + 5x6E1-9875-3-1,5 - całkowita długość linii 8550mm.
- 2) 4x19.4101.3521.34 + 4x19.4101.0005.34 + 3x19.4101.0002.34 + 19.4101.0001.34 + 6E1-9875-4-1,5-3X + 4x6E1-9875-3-1,5 - całkowita długość linii 9080mm.

(*) Inne zawieszania znajdziesz na stronie www.luxiona.pl

Weźmy pod uwagę, że w instalacji składającej się z N opraw oświetleniowych, potrzebne będzie minimum N+1 zawiesznień



Zawieszenie dystansowe w zależności od długości modułu	
A	B
1142	1122
1710	1690
2270	2250