

# Kanlux



**KANLUX**  
**ALIN LED LINE**  
w nowym  
kształcie

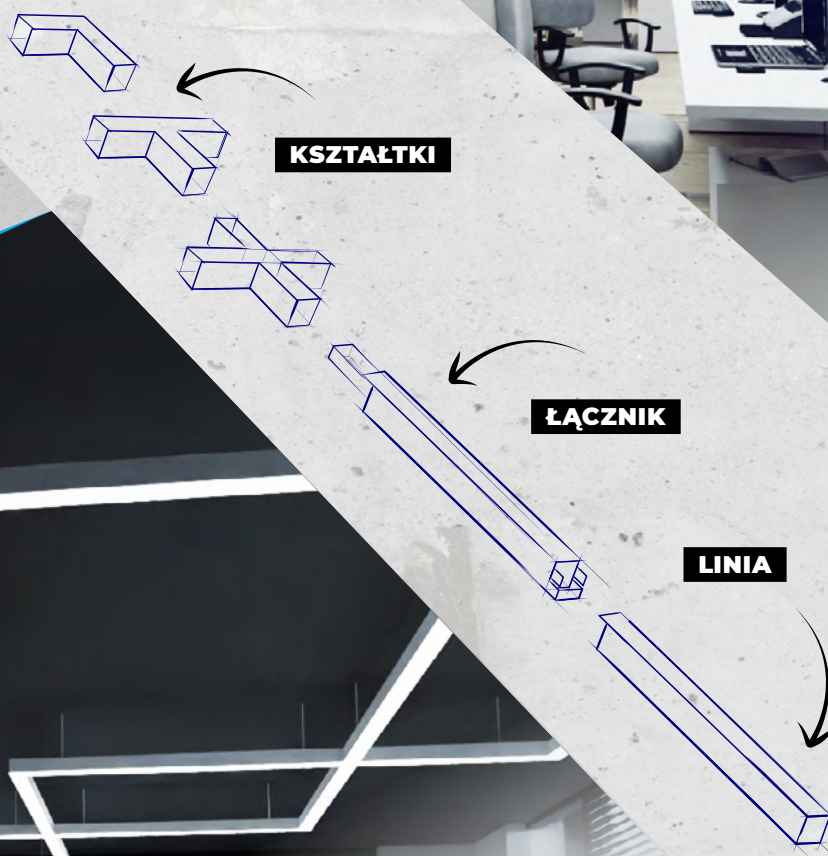
*Kanlux*  
**FΔCTORY**  
[kanlux.com](http://kanlux.com)

## KANLUX ALIN LED LINE

Jeszcze  
więcej  
możliwości.

Rozszerzenie oferty  
Kanlux ALIN LED LINE  
o **nowe elementy**  
w postaci łącznika i kształtki  
pozwalają na realizację  
nieszablonowych projektów.

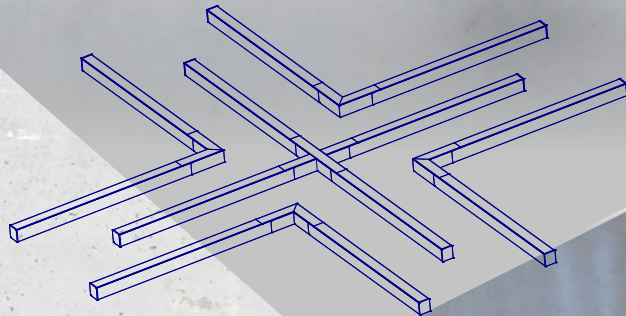
Teraz kształt ma znaczenie.  
Buduje indywidualny  
charakter inwestycji.



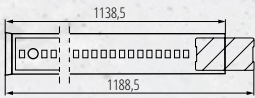
## KANLUX ALIN LED LINE

Twórz linie i struktury dopasowane do Twoich potrzeb.

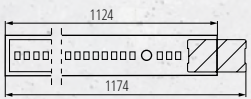
Niepowtarzalny efekt, jeszcze więcej zastosowań.



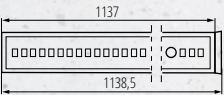
### ALIN LED LINE elementy linii prostej



linia **LF**

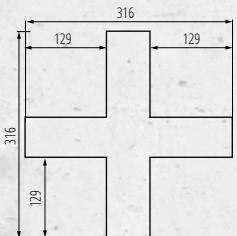


linia **LM**

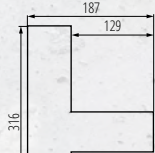


linia **LL**

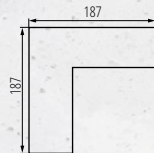
### KSZTAŁTKI elementy łączące pasywne



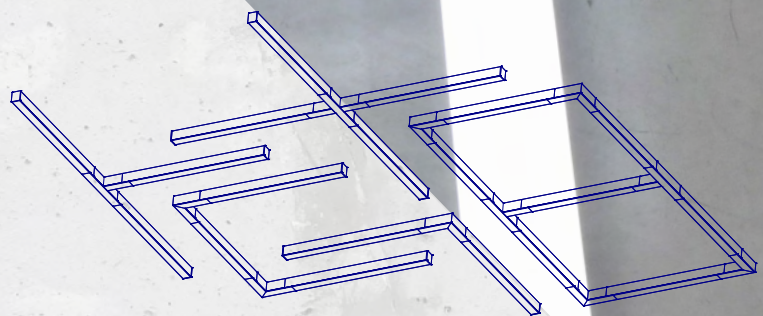
kształt **X**



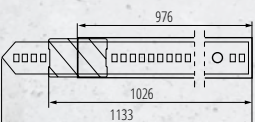
kształt **T**



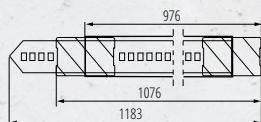
kształt **L**



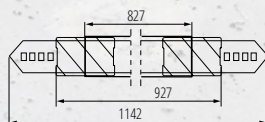
### ŁĄCZNIKI elementy łączące aktywne



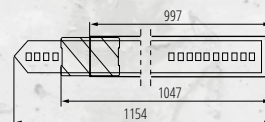
łącznik **LTX1**



łącznik **LTX1C**



łącznik **LTX2C**



łącznik **LTX1E**



kształt **T** + łącznik **LTX1** + linia **LM**

## KANLUX ALIN LED LINE

**Kształtki** i łączniki doskonale uzupełniają system liniowy ALIN.

Dostępne w kilku rodzajach, analogicznie z kolorystyką i rodzajem dyfuzora opraw. Dostępne wykonanie wspierające sterowanie DALI.

TRZY RODZAJE KSZTAŁTÓW  
DWA RODZAJE DYFUZORA

TRZY KOLORY OBUDOWY  
OPCJONALNE WYKONANIE ZGODNE Z DALI

### SCHEMAT NAZWY

**L-X-MAT-B**

element linii    kształt linii    klosz    kolor obudowy



**35010** L-X-MAT-B

**35011** L-X-MAT-S

**35012** L-X-MAT-W

**35018** L-X-MPR-B

**35019** L-X-MPR-S

**35020** L-X-MPR-W

**35171** LD-X-MAT-B

**35172** LD-X-MAT-S

**35173** LD-X-MAT-W

**35180** LD-X-MPR-B

**35181** LD-X-MPR-S

**35182** LD-X-MPR-W

**35013** L-T-MAT-B

**35014** L-T-MAT-S

**35015** L-T-MAT-W

**35021** L-T-MPR-B

**35022** L-T-MPR-S

**35023** L-T-MPR-W

**35174** LD-T-MAT-B

**35175** LD-T-MAT-S

**35176** LD-T-MAT-W

**35183** LD-T-MPR-B

**35184** LD-T-MPR-S

**35185** LD-T-MPR-W

**35016** L-L-MAT-B

**35017** L-L-MAT-S

**34405** L-L-MAT-W

**35024** L-L-MPR-B

**35025** L-L-MPR-S

**35026** L-L-MPR-W

**35177** LD-L-MAT-B

**35178** LD-L-MAT-S

**35179** LD-L-MAT-W

**35186** LD-L-MPR-B

**35187** LD-L-MPR-S

**35188** LD-L-MPR-W

### ▼ LEGENDA

<b>L-X</b>	kształtka typu X
<b>LD-X</b>	kształtka DALI typu X
<b>L-L</b>	kształtka typu L
<b>LD-L</b>	kształtka DALI typu L
<b>L-T</b>	kształtka typu T
<b>LD-T</b>	kształtka DALI typu T

## KANLUX ALIN LED LINE

Kształtki i **łączniki** doskonale uzupełniają system liniowy ALIN.

Duża różnorodność łączników i kształtek pozwala rozbudować proste linie świetlne w kompletne systemy oświetleniowe o złożonych strukturach.

### CZTERY WERSJE RÓŻNYCH ŁĄCZNIKÓW

+ DWIE STANDARDOWE TEMPERATURY BARWOWE

+ UNIWERSALNE WYKONANIE UMOŻLIWIAJĄCE ZARÓWNO ZWIESZENIE JAK I MONTAŻ NASTROPOWY

### ▼ LEGENDA (zgodnie z kierunkiem budowania linii)

<b>LTX1</b>	łącznik LED: linia → kształtka
<b>LTX1C</b>	łącznik LED: kształtka → linia
<b>LTX2C</b>	łącznik LED kształtka → kształtka
<b>LTX1E</b>	element LED kończący linię za kształtką

### SCHEMAT NAZWY

**LM-LTX1-ML-NW-MAT-B**

element  
składowy linii

łącznik  
LED

długość moc

barwa  
światła

klosz

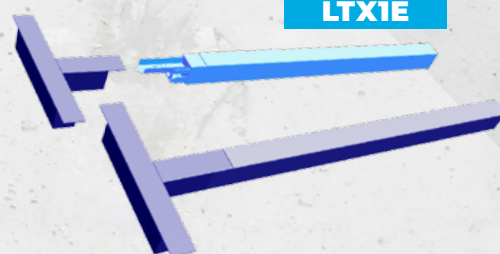
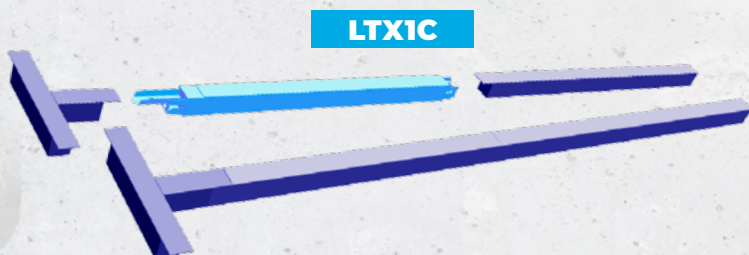
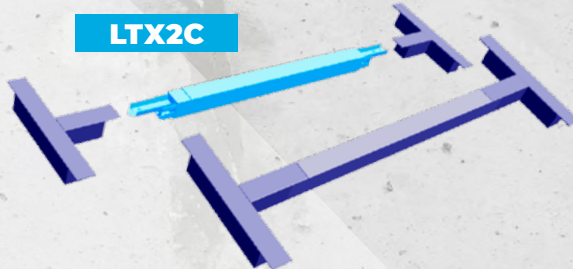
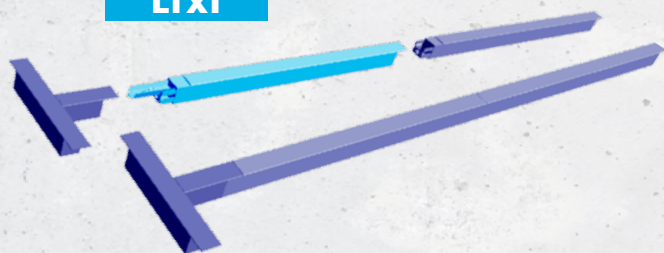
kolor  
obudowy

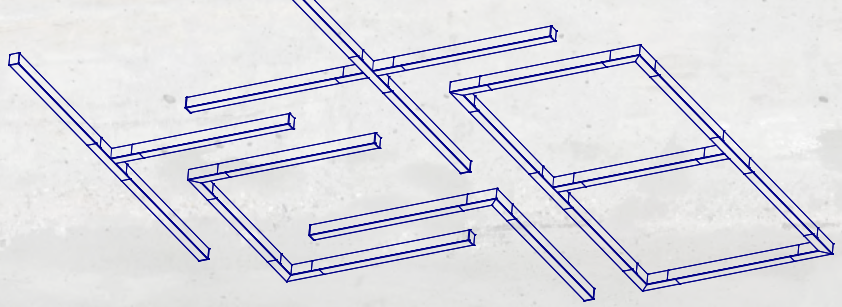
**LTX1**

**LTX2C**

**LTX1C**

**LTX1E**





## LTX1

35027	LM-LTX1-ML-NW-MAT-B
35028	LM-LTX1-ML-NW-MAT-S
35029	LM-LTX1-ML-NW-MAT-W
35030	LM-LTX1-MM-NW-MAT-B
35031	LM-LTX1-MM-NW-MAT-S
35032	LM-LTX1-MM-NW-MAT-W
35033	LM-LTX1-ML-WW-MAT-B
35034	LM-LTX1-ML-WW-MAT-S
35035	LM-LTX1-ML-WW-MAT-W
35036	LM-LTX1-MM-WW-MAT-B
35037	LM-LTX1-MM-WW-MAT-S
35038	LM-LTX1-MM-WW-MAT-W
35039	LM-LTX1-ML-NW-MPR-B
35040	LM-LTX1-ML-NW-MPR-S
35041	LM-LTX1-ML-NW-MPR-W
35042	LM-LTX1-MM-NW-MPR-B
35043	LM-LTX1-MM-NW-MPR-S
35044	LM-LTX1-MM-NW-MPR-W
35045	LM-LTX1-ML-WW-MPR-B
35046	LM-LTX1-ML-WW-MPR-S
35047	LM-LTX1-ML-WW-MPR-W
35048	LM-LTX1-MM-WW-MPR-B
35049	LM-LTX1-MM-WW-MPR-S
35050	LM-LTX1-MM-WW-MPR-W
35099	LMD-LTX1-ML-NW-MAT-B
35100	LMD-LTX1-ML-NW-MAT-S
35101	LMD-LTX1-ML-NW-MAT-W
35102	LMD-LTX1-MM-NW-MAT-B
35103	LMD-LTX1-MM-NW-MAT-S
35104	LMD-LTX1-MM-NW-MAT-W
35105	LMD-LTX1-ML-WW-MAT-B
35106	LMD-LTX1-ML-WW-MAT-S
35107	LMD-LTX1-ML-WW-MAT-W
35108	LMD-LTX1-MM-WW-MAT-B
35109	LMD-LTX1-MM-WW-MAT-S
35110	LMD-LTX1-MM-WW-MAT-W
35111	LMD-LTX1-ML-NW-MPR-B
35112	LMD-LTX1-ML-NW-MPR-S
35113	LMD-LTX1-ML-NW-MPR-W
35114	LMD-LTX1-MM-NW-MPR-B
35115	LMD-LTX1-MM-NW-MPR-S
35116	LMD-LTX1-MM-NW-MPR-W
35117	LMD-LTX1-ML-WW-MPR-B
35118	LMD-LTX1-ML-WW-MPR-S
35119	LMD-LTX1-ML-WW-MPR-W
35120	LMD-LTX1-MM-WW-MPR-B
35121	LMD-LTX1-MM-WW-MPR-S
35122	LMD-LTX1-MM-WW-MPR-W

## LTX1C

35051	LM-LTX1C-ML-NW-MAT-B
35052	LM-LTX1C-ML-NW-MAT-S
35053	LM-LTX1C-ML-NW-MAT-W
35054	LM-LTX1C-MM-NW-MAT-B
35055	LM-LTX1C-MM-NW-MAT-S
35056	LM-LTX1C-MM-NW-MAT-W
35057	LM-LTX1C-ML-WW-MAT-B
35058	LM-LTX1C-ML-WW-MAT-S
35059	LM-LTX1C-ML-WW-MAT-W
35060	LM-LTX1C-MM-WW-MAT-B
35061	LM-LTX1C-MM-WW-MAT-S
35062	LM-LTX1C-MM-WW-MAT-W
35063	LM-LTX1C-ML-NW-MPR-B
35064	LM-LTX1C-ML-NW-MPR-S
35065	LM-LTX1C-ML-NW-MPR-W
35066	LM-LTX1C-MM-NW-MPR-B
35067	LM-LTX1C-MM-NW-MPR-S
35068	LM-LTX1C-MM-NW-MPR-W
35069	LM-LTX1C-ML-WW-MPR-B
35070	LM-LTX1C-ML-WW-MPR-S
35071	LM-LTX1C-ML-WW-MPR-W
35072	LM-LTX1C-MM-WW-MPR-B
35073	LM-LTX1C-MM-WW-MPR-S
35074	LM-LTX1C-MM-WW-MPR-W
35123	LMD-LTX1C-ML-NW-MAT-B
35124	LMD-LTX1C-ML-NW-MAT-S
35125	LMD-LTX1C-ML-NW-MAT-W
35126	LMD-LTX1C-MM-NW-MAT-B
35127	LMD-LTX1C-MM-NW-MAT-S
35128	LMD-LTX1C-MM-NW-MAT-W
35129	LMD-LTX1C-ML-WW-MAT-B
35130	LMD-LTX1C-ML-WW-MAT-S
35131	LMD-LTX1C-ML-WW-MAT-W
35132	LMD-LTX1C-MM-WW-MAT-B
35133	LMD-LTX1C-MM-WW-MAT-S
35134	LMD-LTX1C-MM-WW-MAT-W
35135	LMD-LTX1C-ML-NW-MPR-B
35136	LMD-LTX1C-ML-NW-MPR-S
35137	LMD-LTX1C-ML-NW-MPR-W
35138	LMD-LTX1C-MM-NW-MPR-B
35139	LMD-LTX1C-MM-NW-MPR-S
35140	LMD-LTX1C-MM-NW-MPR-W
35141	LMD-LTX1C-ML-WW-MPR-B
35142	LMD-LTX1C-ML-WW-MPR-S
35143	LMD-LTX1C-ML-WW-MPR-W
35144	LMD-LTX1C-MM-WW-MPR-B
35145	LMD-LTX1C-MM-WW-MPR-S
35146	LMD-LTX1C-MM-WW-MPR-W

## LTX2C

35075	LM-LTX2C-ML-NW-MAT-B
35076	LM-LTX2C-ML-NW-MAT-S
35077	LM-LTX2C-ML-NW-MAT-W
35078	LM-LTX2C-MM-NW-MAT-B
35079	LM-LTX2C-MM-NW-MAT-S
35080	LM-LTX2C-MM-NW-MAT-W
35081	LM-LTX2C-ML-WW-MAT-B
35082	LM-LTX2C-ML-WW-MAT-S
35083	LM-LTX2C-ML-WW-MAT-W
35084	LM-LTX2C-MM-WW-MAT-B
35085	LM-LTX2C-MM-WW-MAT-S
35086	LM-LTX2C-MM-WW-MAT-W
35087	LM-LTX2C-ML-NW-MPR-B
35088	LM-LTX2C-ML-NW-MPR-S
35089	LM-LTX2C-ML-NW-MPR-W
35090	LM-LTX2C-MM-NW-MPR-B
35091	LM-LTX2C-MM-NW-MPR-S
35092	LM-LTX2C-MM-NW-MPR-W
35093	LM-LTX2C-ML-WW-MPR-B
35094	LM-LTX2C-ML-WW-MPR-S
35095	LM-LTX2C-ML-WW-MPR-W
35096	LM-LTX2C-MM-WW-MPR-B
35097	LM-LTX2C-MM-WW-MPR-S
35098	LM-LTX2C-MM-WW-MPR-W
35147	LMD-LTX2C-ML-NW-MAT-B
35148	LMD-LTX2C-ML-NW-MAT-S
35149	LMD-LTX2C-ML-NW-MAT-W
35150	LMD-LTX2C-MM-NW-MAT-B
35151	LMD-LTX2C-MM-NW-MAT-S
35152	LMD-LTX2C-MM-NW-MAT-W
35153	LMD-LTX2C-ML-WW-MAT-B
35154	LMD-LTX2C-ML-WW-MAT-S
35155	LMD-LTX2C-ML-WW-MAT-W
35156	LMD-LTX2C-MM-WW-MAT-B
35157	LMD-LTX2C-MM-WW-MAT-S
35158	LMD-LTX2C-MM-WW-MAT-W
35159	LMD-LTX2C-ML-NW-MPR-B
35160	LMD-LTX2C-ML-NW-MPR-S
35161	LMD-LTX2C-ML-NW-MPR-W
35162	LMD-LTX2C-MM-NW-MPR-B
35163	LMD-LTX2C-MM-NW-MPR-S
35164	LMD-LTX2C-MM-NW-MPR-W
35165	LMD-LTX2C-ML-WW-MPR-B
35166	LMD-LTX2C-ML-WW-MPR-S
35167	LMD-LTX2C-ML-WW-MPR-W
35168	LMD-LTX2C-MM-WW-MPR-B
35169	LMD-LTX2C-MM-WW-MPR-S
35170	LMD-LTX2C-MM-WW-MPR-W

## LTX1E

35189	LL-LTX1E-ML-NW-MAT-B
35190	LL-LTX1E-ML-NW-MAT-S
35191	LL-LTX1E-ML-NW-MAT-W
35192	LL-LTX1E-MM-NW-MAT-B
35193	LL-LTX1E-MM-NW-MAT-S
35194	LL-LTX1E-MM-NW-MAT-W
35195	LL-LTX1E-ML-WW-MAT-B
35196	LL-LTX1E-ML-WW-MAT-S
35197	LL-LTX1E-ML-WW-MAT-W
35198	LL-LTX1E-MM-WW-MAT-B
35199	LL-LTX1E-MM-WW-MAT-S
35200	LL-LTX1E-MM-WW-MAT-W
35201	LL-LTX1E-ML-NW-MPR-B
35202	LL-LTX1E-ML-NW-MPR-S
35203	LL-LTX1E-ML-NW-MPR-W
35204	LL-LTX1E-MM-NW-MPR-B
35205	LL-LTX1E-MM-NW-MPR-S
35206	LL-LTX1E-MM-NW-MPR-W
35207	LL-LTX1E-ML-WW-MPR-B
35208	LL-LTX1E-ML-WW-MPR-S
35209	LL-LTX1E-ML-WW-MPR-W
35210	LL-LTX1E-MM-WW-MPR-B
35211	LL-LTX1E-MM-WW-MPR-S
35212	LL-LTX1E-MM-WW-MPR-W
35213	LLD-LTX1E-ML-NW-MAT-B
35214	LLD-LTX1E-ML-NW-MAT-S
35215	LLD-LTX1E-ML-NW-MAT-W
35216	LLD-LTX1E-MM-NW-MAT-B
35217	LLD-LTX1E-MM-NW-MAT-S
35218	LLD-LTX1E-MM-NW-MAT-W
35219	LLD-LTX1E-ML-WW-MAT-B
35220	LLD-LTX1E-ML-WW-MAT-S
35221	LLD-LTX1E-ML-WW-MAT-W
35222	LLD-LTX1E-MM-WW-MAT-B
35223	LLD-LTX1E-MM-WW-MAT-S
35224	LLD-LTX1E-MM-WW-MAT-W
35225	LLD-LTX1E-ML-NW-MPR-B
35226	LLD-LTX1E-ML-NW-MPR-S
35227	LLD-LTX1E-ML-NW-MPR-W
35228	LLD-LTX1E-MM-NW-MPR-B
35229	LLD-LTX1E-MM-NW-MPR-S
35230	LLD-LTX1E-MM-NW-MPR-W
35231	LLD-LTX1E-ML-WW-MPR-B
35232	LLD-LTX1E-ML-WW-MPR-S
35233	LLD-LTX1E-ML-WW-MPR-W
35234	LLD-LTX1E-MM-WW-MPR-B
35235	LLD-LTX1E-MM-WW-MPR-S
35236	LLD-LTX1E-MM-WW-MPR-W

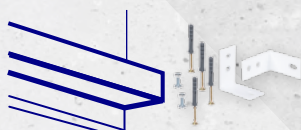
## KANLUX ALIN LED LINE

**System liniowy ALIN** to innowacyjny system oświetlenia o **dużych możliwościach** dopasowania do potrzeb każdej inwestycji.

Kanlux ALIN LED LINE pozwala na stworzenie długich linii świetlnych o prostych lub niestandardowych kształtach.



wersja natynkowa



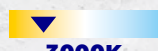
wersja do nabudowania na ścianie  
= wersja natynkowa + ALIN NT GRIP



wersja zwieszana = wersja natynkowa + ALIN CORD + ROPE [przyłącze zasilające, linka stalowa do zawieszania]



4000K

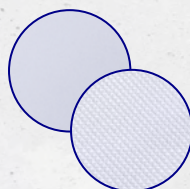


3000K



WW NW CW

2 barwy światła + opcja wykonania TUNABLE WHITE



dwa rodzaje dyfuzora: matowy i mikropryzmatyczny



COLOR option

dowolna personalizacja pod kątem koloru obudowy: biała, srebrna, czarna



opcja z wbudowanym, niewidocznym, mikrofalowym czujnikiem ruchu



opcja wykonania zgodnego z DALI

**UNIWERSALNE WYKONANIE**  
UMOŻLIWIĄJĄCE ZARÓWNO ZWIESZENIE  
JAK I MONTAŻ NASTROPOWY

**DWIE BARWY ŚWIATŁA**

**DWA RODZAJE DYFUZORA**

**TRZY KOLORY OBUDOWY**

**OPCJONALNE WYKONANIE ZGODNE Z DALI**



## KANLUX ALIN LED LINE

Linia LED składa się z następujących elementów:

- elementu początkowego LF
- dowolnej ilości elementów środkowych LM
- elementu końcowego LL



### LEGENDA ▶

<b>LF</b>	1137mm element początkowy
<b>LM</b>	1124mm element środkowy
<b>LL</b>	1137mm element końcowy
<b>LFD</b>	1137mm element początkowy DALI
<b>LMD</b>	1124mm element środkowy DALI
<b>LLD</b>	1137mm element końcowy DALI
<b>ML</b>	niska moc
<b>MM</b>	średnia moc
<b>WW</b>	3000K Ra ≥ 80
<b>NW</b>	4000K Ra ≥ 80
<b>TW</b>	tunable white
<b>MAT</b>	klosz matowy
<b>MPR</b>	klosz mikropryzmatyczny
<b>W</b>	kolor obudowy: biały
<b>B</b>	kolor obudowy: czarny
<b>S</b>	kolor obudowy: srebrny
<b>NT</b>	wersja natynkowa
<b>ALIN +CORD +ROPE</b>	wersja wisząca
<b>L-X</b>	kształtka typu X
<b>LD-X</b>	kształtka DALI typu X
<b>L-L</b>	kształtka typu L
<b>LD-L</b>	kształtka DALI typu L
<b>L-T</b>	kształtka typu T
<b>LD-T</b>	kształtka DALI typu T
<b>LTX1</b>	łącznik LED: linia → kształtka
<b>LTX1C</b>	łącznik LED: kształtka → linia
<b>LTX2C</b>	łącznik LED kształtka → kształtka
<b>LTXIE</b>	element LED kończący linię za kształtką



Strumień świetlny i moc opraw Kanlux ALIN LED

		strumień świetlny				
		klosz MAT		klosz MPR		
		moc	830	840	830	840
<b>ML</b>	25W	2980lm	3250lm	2750lm	3000lm	
	29W	3450lm	3900lm	3170lm	3600lm	

up to  
**140**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$





## KANLUX ALIN LED LINE

### SCHEMAT NAZWY

# LF-ML-NW-MAT-B-NT

element  
składowy linii

długość  
moc

barwa  
świata

klosz

kolor  
obudowy

rodzaj  
montażu

### LF / LFD

34528 LF-ML-NW-MAT-B-NT  
34529 LF-ML-NW-MAT-S-NT  
34530 LF-ML-NW-MAT-W-NT  
34531 LF-ML-NW-MPR-B-NT  
34532 LF-ML-NW-MPR-S-NT  
34533 LF-ML-NW-MPR-W-NT  
34534 LF-ML-WW-MAT-B-NT  
34535 LF-ML-WW-MAT-S-NT  
34536 LF-ML-WW-MAT-W-NT  
34537 LF-ML-WW-MPR-B-NT  
34538 LF-ML-WW-MPR-S-NT  
34539 LF-ML-WW-MPR-W-NT  
34540 LF-MM-NW-MAT-B-NT  
34541 LF-MM-NW-MAT-S-NT  
34542 LF-MM-NW-MAT-W-NT  
34543 LF-MM-NW-MPR-B-NT  
34544 LF-MM-NW-MPR-S-NT  
34545 LF-MM-NW-MPR-W-NT  
34546 LF-MM-WW-MAT-B-NT  
34547 LF-MM-WW-MAT-S-NT  
34548 LF-MM-WW-MAT-W-NT  
34549 LF-MM-WW-MPR-B-NT  
34550 LF-MM-WW-MPR-S-NT  
34551 LF-MM-WW-MPR-W-NT  
34552 LFD-ML-NW-MAT-B-NT  
34553 LFD-ML-NW-MAT-S-NT  
34554 LFD-ML-NW-MAT-W-NT  
34555 LFD-ML-NW-MPR-B-NT  
34556 LFD-ML-NW-MPR-S-NT  
34557 LFD-ML-NW-MPR-W-NT  
34558 LFD-ML-WW-MAT-B-NT  
34559 LFD-ML-WW-MAT-S-NT  
34560 LFD-ML-WW-MAT-W-NT  
34561 LFD-ML-WW-MPR-B-NT  
34562 LFD-ML-WW-MPR-S-NT  
34563 LFD-ML-WW-MPR-W-NT  
34564 LFD-MM-NW-MAT-B-NT  
34565 LFD-MM-NW-MAT-S-NT  
34566 LFD-MM-NW-MAT-W-NT

34567 LFD-MM-NW-MPR-B-NT  
34568 LFD-MM-NW-MPR-S-NT  
34569 LFD-MM-NW-MPR-W-NT  
34570 LFD-MM-WW-MAT-B-NT  
34571 LFD-MM-WW-MAT-S-NT  
34572 LFD-MM-WW-MAT-W-NT  
34573 LFD-MM-WW-MPR-B-NT  
34574 LFD-MM-WW-MPR-S-NT

### LM / LMD

34672 LM-ML-NW-MAT-B-NT  
34673 LM-ML-NW-MAT-S-NT  
34674 LM-ML-NW-MAT-W-NT  
34675 LM-ML-NW-MPR-B-NT  
34676 LM-ML-NW-MPR-S-NT  
34677 LM-ML-NW-MPR-W-NT  
34678 LM-ML-WW-MAT-B-NT  
34679 LM-ML-WW-MAT-S-NT  
34680 LM-ML-WW-MAT-W-NT  
34681 LM-ML-WW-MPR-B-NT  
34682 LM-ML-WW-MPR-S-NT  
34683 LM-ML-WW-MPR-W-NT  
34684 LM-MM-NW-MAT-B-NT  
34685 LM-MM-NW-MAT-S-NT  
34686 LM-MM-NW-MAT-W-NT  
34687 LM-MM-NW-MPR-B-NT  
34688 LM-MM-NW-MPR-S-NT  
34689 LM-MM-NW-MPR-W-NT  
34690 LM-MM-WW-MAT-B-NT  
34691 LM-MM-WW-MAT-S-NT  
34692 LM-MM-WW-MAT-W-NT  
34693 LM-MM-WW-MPR-B-NT  
34694 LM-MM-WW-MPR-S-NT  
34695 LM-MM-WW-MPR-W-NT  
34696 LMD-ML-NW-MAT-B-NT  
34697 LMD-ML-NW-MAT-S-NT  
34698 LMD-ML-NW-MAT-W-NT  
34699 LMD-ML-NW-MPR-B-NT  
34700 LMD-ML-NW-MPR-S-NT  
34701 LMD-ML-NW-MPR-W-NT  
34702 LMD-ML-WW-MAT-B-NT

34703 LMD-ML-WW-MAT-S-NT  
34704 LMD-ML-WW-MAT-W-NT  
34705 LMD-ML-WW-MPR-B-NT  
34706 LMD-ML-WW-MPR-S-NT  
34707 LMD-ML-WW-MPR-W-NT  
34708 LMD-MM-NW-MAT-B-NT  
34709 LMD-MM-NW-MAT-S-NT  
34710 LMD-MM-NW-MAT-W-NT  
34711 LMD-MM-NW-MPR-B-NT  
34712 LMD-MM-NW-MPR-S-NT  
34713 LMD-MM-NW-MPR-W-NT  
34714 LMD-MM-WW-MAT-B-NT  
34715 LMD-MM-WW-MAT-S-NT  
34716 LMD-MM-WW-MAT-W-NT  
34717 LMD-MM-WW-MPR-B-NT  
34718 LMD-MM-WW-MPR-S-NT  
34719 LMD-MM-WW-MPR-W-NT

### LL / LLD

34816 LL-ML-NW-MAT-B-NT  
34817 LL-ML-NW-MAT-S-NT  
34818 LL-ML-NW-MAT-W-NT  
34819 LL-ML-NW-MPR-B-NT  
34820 LL-ML-NW-MPR-S-NT  
34821 LL-ML-NW-MPR-W-NT  
34822 LL-ML-WW-MAT-B-NT  
34823 LL-ML-WW-MAT-S-NT  
34824 LL-ML-WW-MAT-W-NT  
34825 LL-ML-WW-MPR-B-NT  
34826 LL-ML-WW-MPR-S-NT  
34827 LL-ML-WW-MPR-W-NT  
34828 LL-MM-NW-MAT-B-NT  
34829 LL-MM-NW-MAT-S-NT  
34830 LL-MM-NW-MAT-W-NT  
34831 LL-MM-NW-MPR-B-NT  
34832 LL-MM-NW-MPR-S-NT  
34833 LL-MM-NW-MPR-W-NT  
34834 LL-MM-WW-MAT-B-NT  
34835 LL-MM-WW-MAT-S-NT  
34836 LL-MM-WW-MAT-W-NT  
34837 LL-MM-WW-MPR-B-NT

34838 LL-MM-WW-MPR-S-NT  
34839 LL-MM-WW-MPR-W-NT  
34840 LLD-ML-NW-MAT-B-NT  
34841 LLD-ML-NW-MAT-S-NT  
34842 LLD-ML-NW-MAT-W-NT  
34843 LLD-ML-NW-MPR-B-NT  
34844 LLD-ML-NW-MPR-S-NT  
34845 LLD-ML-NW-MPR-W-NT  
34846 LLD-ML-WW-MAT-B-NT  
34847 LLD-ML-WW-MAT-S-NT  
34848 LLD-ML-WW-MAT-W-NT  
34849 LLD-ML-WW-MPR-B-NT  
34850 LLD-ML-WW-MPR-S-NT  
34851 LLD-ML-WW-MPR-W-NT  
34852 LLD-MM-NW-MAT-B-NT  
34853 LLD-MM-NW-MAT-S-NT  
34854 LLD-MM-NW-MAT-W-NT  
34855 LLD-MM-NW-MPR-B-NT  
34856 LLD-MM-NW-MPR-S-NT  
34857 LLD-MM-NW-MPR-W-NT  
34858 LLD-MM-WW-MAT-B-NT  
34859 LLD-MM-WW-MAT-S-NT  
34860 LLD-MM-WW-MAT-W-NT  
34861 LLD-MM-WW-MPR-B-NT  
34862 LLD-MM-WW-MPR-S-NT  
34863 LLD-MM-WW-MPR-W-NT

### AKCESORIA

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN,  
1 fazowe, czarne/srebrne/białe 150cm

32541 ALIN CORD 1F-B  
32542 ALIN CORD 1F-SR  
32542 ALIN CORD 1F-W

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN,  
1 fazowe DALI, czarne/srebrne/białe 150cm.

32541 ALIN CORD DALI 1F-B  
32542 ALIN CORD DALI 1F-SR  
32542 ALIN CORD DALI 1F-W

Uchwyt ścienny do oprawy ALIN,  
2 szt w komplecie

29557 ALIN NT GRIP

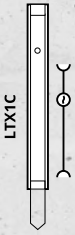
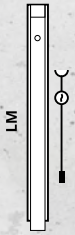
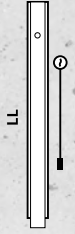
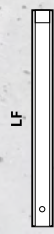
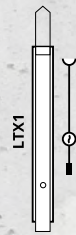
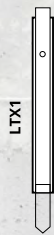
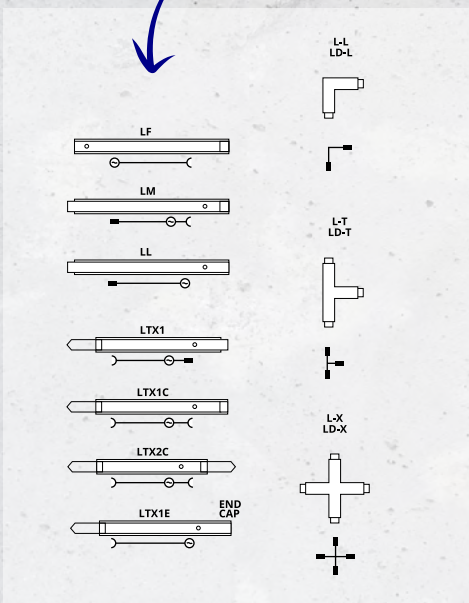
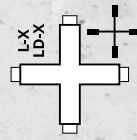
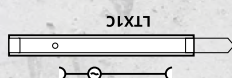
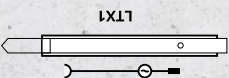
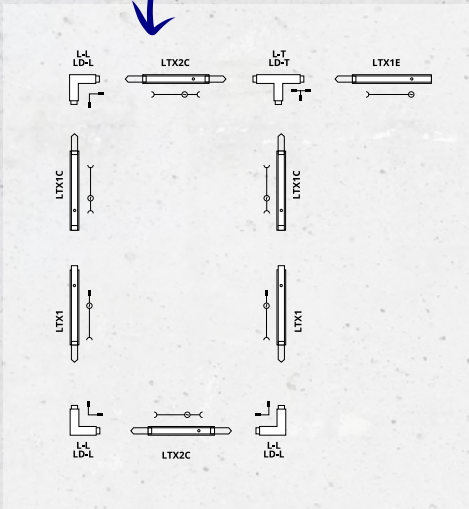
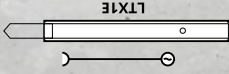
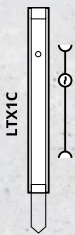
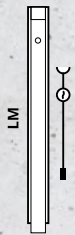
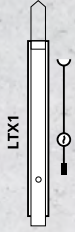
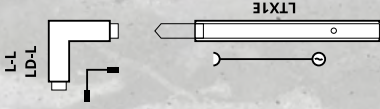
Linka stalowa (pojedyncza) do zwieszania  
opraw, 2 szt w komplecie

07871 ROPE-NT 150 SINGLE



## KANLUX ALIN LED LINE

### SCHEMAT POŁĄCZEŃ



## KANLUX ALIN 4LED LINE

**Wyjątkowe rozwiązanie,** które wykorzystuje oprawy z wymiennym źródłem światła T8 LED do stworzenia modnej i funkcjonalnej linii świetlnej.

Nieograniczona długość linii, uniwersalne, dopasowane do Twoich potrzeb wzornictwo oraz swoboda w wyborze i zmianie parametrów źródła światła w każdym momencie eksploatacji daje możliwość stworzenia wyjątkowo dopasowanego systemu oświetleniowego.

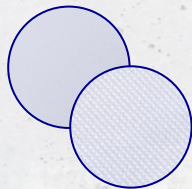


wersja natynkowa

wersja do nabudowania na ścianie  
= wersja natynkowa + ALIN NT GRIP



wersja zwieszana  
+ ALIN CORD + ROPE [przyłącze zasilające, linka stalowa do zawieszania]



dwa rodzaje dyfuzora: matowy i mikropryzmatyczny



dowolna personalizacja pod kątem koloru obudowy: biała, srebrna, czarna



opcja z wbudowanym, niewidocznym, mikrofalowym czujnikiem ruchu



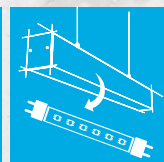
wymienne źródło światła: zalecane świetlówki T8 GLASSV4

TRZY WERSJE MONTAŻU

DWIE BARWY ŚWIATŁA

DWA RODZAJE DYFUZORA

TRZY KOLORY OBUDOWY



## KANLUX ALIN 4LED LINE

Linia 4LED składa się z następujących elementów:

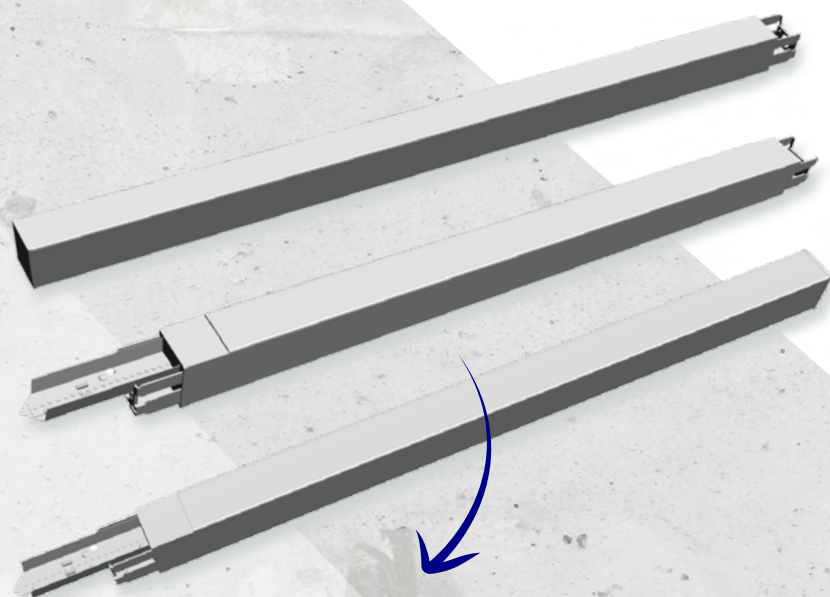
- elementu początkowego LF
- dowolnej ilości elementów środkowych LM
- elementu końcowego LL

UNIKALNA LINIA ŚWIETLNA



### LEGENDA ▶

<b>LF</b>	1364mm element początkowy
<b>LM</b>	1221mm element środkowy
<b>LL</b>	1097mm element końcowy
<b>MAT</b>	klosz matowy
<b>MPR</b>	klosz mikropryzmatyczny
<b>W</b>	kolor obudowy: biały
<b>B</b>	kolor obudowy: czarny
<b>S</b>	kolor obudowy: srebrny
<b>NT</b>	wersja natynkowa
<b>ALIN +CORD +ROPE</b>	wersja wisząca
<b>ALIN +ALIN NT GRIP</b>	wersja do nadbudowania na ścianie



## ZALECANE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA GLASSV4.

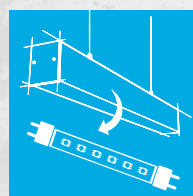
Profesjonalne, świetlówki w technologii LED to:

- ▶ szklany korpus
- ▶ 3 lata gwarancji
- ▶ skuteczność świetlna do **160LM/W**
- ▶ IC driver
- ▶ kąt emisji światła 220 stopni
- ▶ klasa energetyczna: C



T8 LED GLASSV4  
18W-NW [33212]

T8 LED GLASSV4  
18W-CW [33213]



linia LF

linia LM

linia LL

## KANLUX ALIN 4LED LINE

### SCHEMAT NAZWY

# LF4LED120-MAT-B-NT

element składowy linii  
4LED

klosz

kolor  
obudowy

rodzaj  
montażu

#### LF

<b>33788</b> LF 4LED 120-MAT-B
<b>33789</b> LF 4LED 120-MAT-B-NT
<b>33790</b> LF 4LED 120-MAT-SR
<b>33791</b> LF 4LED 120-MAT-SR-NT
<b>33792</b> LF 4LED 120-MAT-W
<b>33793</b> LF 4LED 120-MAT-W-NT
<b>33770</b> LF 4LED 120-MPR-B
<b>33771</b> LF 4LED 120-MPR-B-NT
<b>33772</b> LF 4LED 120-MPR-SR
<b>33773</b> LF 4LED 120-MPR-SR-NT
<b>33774</b> LF 4LED 120-MPR-W
<b>33775</b> LF 4LED 120-MPR-W-NT

#### LL

<b>33800</b> LL 4LED 120-MAT-B
<b>33801</b> LL 4LED 120-MAT-B-NT
<b>33802</b> LL 4LED 120-MAT-SR
<b>33803</b> LL 4LED 120-MAT-SR-NT
<b>33804</b> LL 4LED 120-MAT-W
<b>33805</b> LL 4LED 120-MAT-W-NT
<b>33782</b> LL 4LED 120-MPR-B
<b>33783</b> LL 4LED 120-MPR-B-NT
<b>33784</b> LL 4LED 120-MPR-SR
<b>33785</b> LL 4LED 120-MPR-SR-NT
<b>33786</b> LL 4LED 120-MPR-W
<b>33787</b> LL 4LED 120-MPR-W-NT

#### LM

<b>33794</b> LM 4LED 120-MAT-B
<b>33795</b> LM 4LED 120-MAT-B-NT
<b>33796</b> LM 4LED 120-MAT-SR
<b>33797</b> LM 4LED 120-MAT-SR-NT
<b>33798</b> LM 4LED 120-MAT-W
<b>33799</b> LM 4LED 120-MAT-W-NT
<b>33776</b> LM 4LED 120-MPR-B
<b>33777</b> LM 4LED 120-MPR-B-NT
<b>33778</b> LM 4LED 120-MPR-SR
<b>33779</b> LM 4LED 120-MPR-SR-NT
<b>33780</b> LM 4LED 120-MPR-W
<b>33781</b> LM 4LED 120-MPR-W-NT

#### AKCESORIA

Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN,  
1 fazowe, czarne/srebrne/białe 150cm

**32541** ALIN CORD 1F-B

**32542** ALIN CORD 1F-SR

**32542** ALIN CORD 1F-W

Uchwyt ścienny do oprawy ALIN,  
2 szt w komplecie

**29557** ALIN NT GRIP

Linka stalowa (pojedyncza) do zwieszania  
opraw, 2 szt w komplecie

**07871** ROPE-NT 150 SINGLE

**Kanlux**

**TX**  
ALIN  
LINE

**Kanlux**  
**FΔCTORY**

**kanlux.com**

# Kanlux

## WSPARCIE TECHNICZNE

+48 /32/ 388 74 60

@: [techniczne@kanlux.pl](mailto:techniczne@kanlux.pl)



*Kanlux*  
**FACTORY**

[kanlux.com](http://kanlux.com)