

Kanlux

**OPRAWY KANLUX
TYPU TRACK LIGHT**

Przestrzeń
w nowym
świetle



kanlux.com



- 4 | 5 Kanlux **ATL1 LED**
- 6 | 7 Kanlux **ATL2**
- 6 | 7 Kanlux **ATL3**
- 6 | 7 Kanlux **ATL4**
- 6 | 7 Kanlux **ATL5**
- 8 | 9 Kanlux **BTL LED**
- 10 | 11 Kanlux **BTLW LED**
- 12 | 15 Kanlux **HIERRO LED**
- 16 | 23 Kanlux **TEAR SYSTEM**





○ **33130**
ATL1 18W-930-S6-W
18W 1700lm 3000K
● **33131**
ATL1 18W-930-S6-B
18W 1700lm 3000K
○ **33132**
ATL1 18W-940-S6-W
18W 1800lm 4000K
● **33133**
ATL1 18W-940-S6-B
18W 1800lm 4000K
● Ø75x115mm ■ 205x43mm



○ **33134**
ATL1 30W-930-S6-W
30W 2850lm 3000K
● **33135**
ATL1 30W-930-S6-B
30W 2850lm 3000K
○ **33136**
ATL1 30W-940-S6-W
30W 3000lm 4000K
● **33137**
ATL1 30W-940-S6-B
30W 3000lm 4000K
● Ø90x128mm ■ 250x43mm

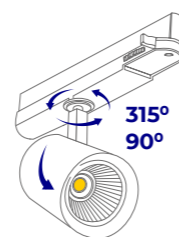
* Wymiennie odbłyśniki

33140
REF ATL1-18W-S15
33141
REF ATL1-18W-S36
33142
REF ATL1-30W-S15
33143
REF ATL1-30W-S36



Kanlux ATL1 LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD



Projektory Kanlux ATL1 LED dostosowane są do większości szyn 3-obwodowych, w tym do systemu Kanlux TEAR. Wyposażone są w zasilacz zintegrowany z adapterem oraz łatwo wymienny odbłyśnik.*

Możemy osiągnąć różne kąty rozsyłu, dzięki zastosowaniu wymiennego odbłyśnika: standardowo: 60°, opcjonalnie: 15° lub 36° (po wymianie odbłyśnika).



STRUMIEŃ ŚWIETLNY
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA
WSKAŹNIK OLSNIENIA
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW
BARWA ŚWIECENIA
TRWAŁOŚĆ
GWARANCJA*
KOLOR OBUDOWY
MATERIAŁ OBUDOWY

od 1700lm do 3000lm
do 100 lm/W
UGR<19
RA90+
3000K, 4000K
50 000h
5 lat
biały W, czarny B
stop aluminium

*5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.



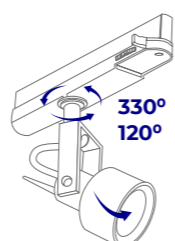
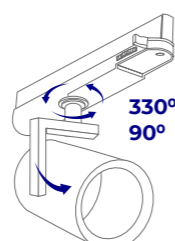
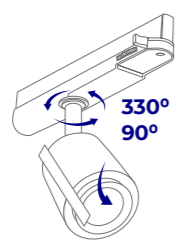
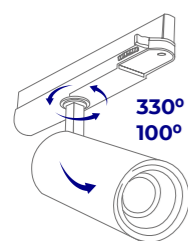
Kanlux ATL2, ATL3, ATL4, ATL5

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD

Projektory Kanlux ATL2, ATL3, ATL4 i ATL5 dostosowane są do większości szyn 3-obwodowych, w tym do systemu Kanlux TEAR. W projektorach zastosujesz wymienne źródło światła LED GU10 z maksymalną mocą 10W (nie jest w komplecie).

MOC	do 10W
GWARANCJA*	5 lat
KOLOR OBUDOWY	biały W, czarny B
MATERIAL OBUDOWY	stop aluminium

*5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.



- **33139**
ATL2 GU10-B
max 10W
- **33138**
ATL2 GU10-W
max 10W
- $\varnothing 55$ x 150mm ■ 80 x max 231mm

- **33144**
ATL3 GU10-B
max 10W
- **33145**
ATL3 GU10-W
max 10W
- $\varnothing 70$ ■ 70 x max 157mm

- **33146**
ATL4 GU10-B
max 10W
- **33147**
ATL4 GU10-W
max 10W
- $\varnothing 57$ ■ 70 x max 160mm

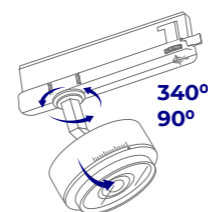
- **33148**
ATL5 GU10-B
max 10W
- **33149**
ATL5 GU10-W
max 10W
- $\varnothing 57$ ■ 70 x max 170mm





Kanlux BTL LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD



Projektory Kanlux BTL LED dostosowane są do większości szyn 3-obwodowych, w tym do systemu Kanlux TEAR. Wyposażone są w zasilacz zintegrowany z adapterem. Mają regulowany kąt świecenia w zakresie 15°- 45°.



Kąt świecenia w zakresie 45°



Kąt świecenia w zakresie 15°

STRUMIEN ŚWIETLNY

SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA

WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW

BARWA ŚWIECENIA

TRWAŁOŚĆ

GWARANCJA*

KOLOR OBUDOWY

MATERIAŁ OBUDOWY

od 1750lm do 4000lm

do 107 lm/W

RA90+

3000K, 4000K

50 000h

5 lat

biały W, czarny B

stop aluminium

*5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.



- **35651** BTL 18W-930-B
18W max. 1750lm 3000K
- **35650** BTL 18W-930-W
18W max. 1800lm 3000K
- **35653** BTL 18W-940-B
18W max. 1750lm 4000K
- **35652** BTL 18W-940-W
18W max. 1800lm 4000K
- Ø80x40mm ■ 128x43mm

- **35655** BTL 28W-930-B
28W max. 2800lm 3000K
- **35654** BTL 28W-930-W
28W max. 3000lm 3000K
- **35657** BTL 28W-940-B
28W max. 2800lm 4000K
- **35656** BTL 28W-940-W
28W max. 3000lm 4000K
- Ø110x46mm ■ 158x45mm

- **35659** BTL 38W-930-B
38W max. 3800lm 3000K
- **35658** BTL 38W-930-W
38W max. 4000lm 3000K
- **35661** BTL 38W-940-B
38W max. 3800lm 4000K
- **35660** BTL 38W-940-W
38W max. 4000lm 4000K
- Ø135x49mm ■ 158x45mm



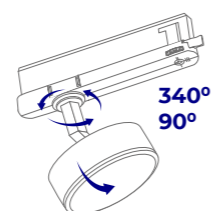
- **35663** BTLW 18W-930-B
18W max. 1400lm 3000K
- **35662** BTLW 18W-930-W
18W max. 1450lm 3000K
- **35665** BTLW 18W-940-B
18W max. 1400lm 4000K
- **35664** BTLW 18W-940-W
18W max. 1450lm 4000K

● Ø80x40mm ■ 128x43mm



Kanlux BTLW LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD



Kanlux BTLW LED to projektory dostosowane do większości szyn 3-obwodowych, w tym do systemu Kanlux TEAR. Są wyposażone w zasilacz zintegrowany z adapterem. Projektory Kanlux BTLW LED zapewniają szeroki kąt świecenia - 120° i wyposażone są w mleczny klosz rozpraszający światło.

STRUMIEN ŚWIETLNY

SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA

WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW

BARWA ŚWIECENIA

TRWAŁOŚĆ

GWARANCJA*

KOLOR OBUDOWY

MATERIAŁ OBUDOWY

od 1400lm do 1450lm

do 80 lm/W

RA90+

3000K, 4000K

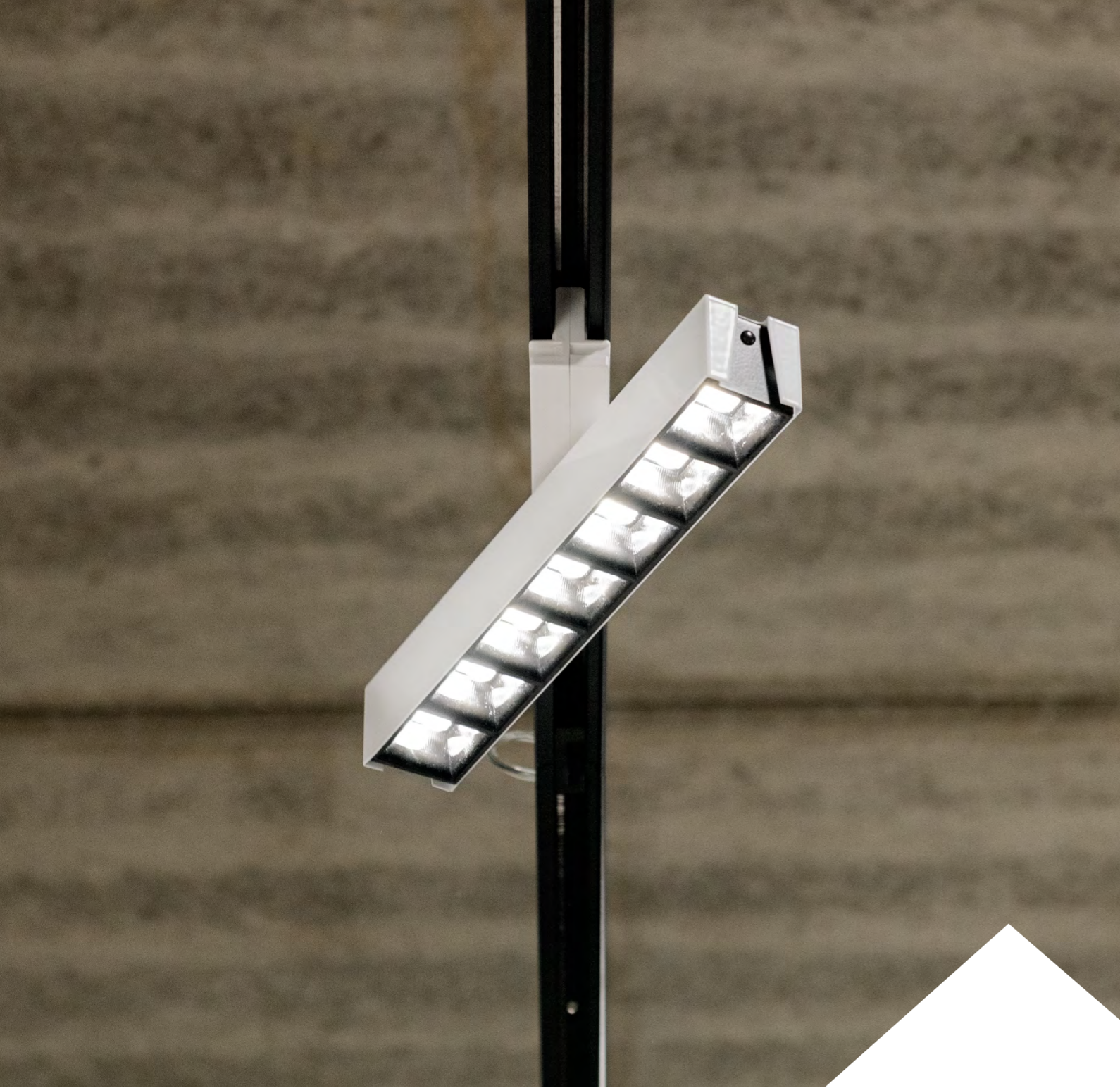
50 000h

5 lat

biały W, czarny B

stop aluminium

*5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.



Kanlux HIERRO LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD

Projektory Kanlux HIERRO LED dostosowane są do większości szyn 3-obwodowych, w tym do systemu Kanlux TEAR. Zostały wyposażone w zasilacz zintegrowany z adapterem oraz optykę pozwalającą ograniczyć olśnienie.

SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA

do 140 lm/W

WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW

Ra80, Ra90+ (na zamówienie)

BARWA ŚWIECENIA

3000K, 3500K, 4000K

TRWAŁOŚĆ

50 000h

GWARANCJA*

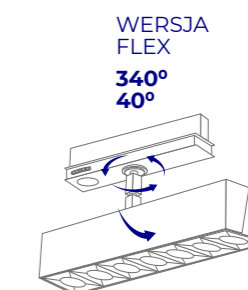
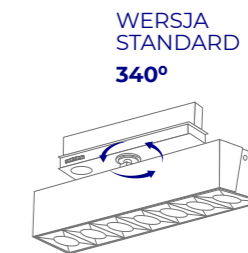
5 lat

KOLOR OBUDOWY

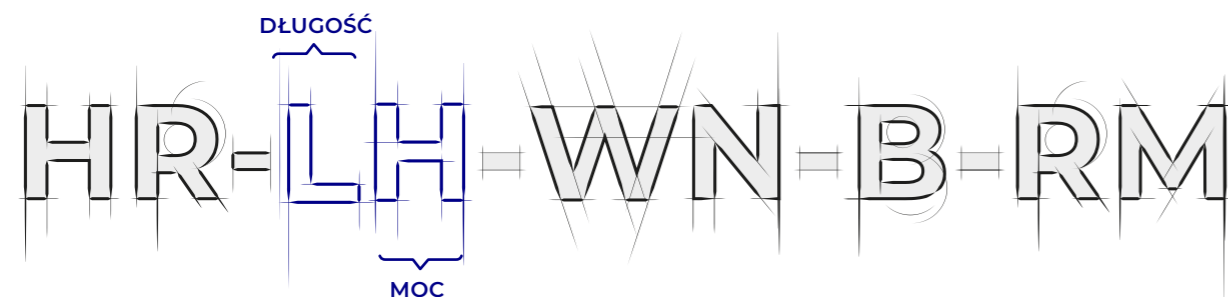
biały W, czarny B, wersja mix (na zamówienie)

*5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.

Kanlux
FACTORY



- 37149 HR-LH-NW-B-RM
- 37142 HR-LH-NW-W-RM
- 37135 HR-LH-WN-B-RM
- 37128 HR-LH-WN-W-RM
- 37121 HR-LH-WW-B-RM
- 37114 HR-LH-WW-W-RM
- 37147 HR-LL-NW-B-RM
- 37140 HR-LL-NW-W-RM
- 37133 HR-LL-WN-B-RM
- 37126 HR-LL-WN-W-RM
- 37119 HR-LL-WW-B-RM
- 37112 HR-LL-WW-W-RM
- 37148 HR-LM-NW-B-RM
- 37141 HR-LM-NW-W-RM
- 37134 HR-LM-WN-B-RM
- 37127 HR-LM-WN-W-RM
- 37120 HR-LM-WW-B-RM
- 37113 HR-LM-WW-W-RM
- 37146 HR-MH-NW-B-RM
- 37139 HR-MH-NW-W-RM
- 37132 HR-MH-WN-B-RM
- 37125 HR-MH-WN-W-RM
- 37118 HR-MH-WW-B-RM
- 37111 HR-MH-WW-W-RM
- 37145 HR-MM-NW-B-RM
- 37138 HR-MM-NW-W-RM
- 37131 HR-MM-WN-B-RM
- 37124 HR-MM-WN-W-RM
- 37117 HR-MM-WW-B-RM
- 37110 HR-MM-WW-W-RM
- 37144 HR-SH-NW-B-RM
- 37137 HR-SH-NW-W-RM
- 37130 HR-SH-WN-B-RM
- 37123 HR-SH-WN-W-RM
- 37116 HR-SH-WW-B-RM
- 37109 HR-SH-WW-W-RM
- 37143 HR-SL-NW-B-RM
- 37136 HR-SL-NW-W-RM
- 37129 HR-SL-WN-B-RM
- 37122 HR-SL-WN-W-RM
- 37115 HR-SL-WW-B-RM
- 37108 HR-SL-WW-W-RM

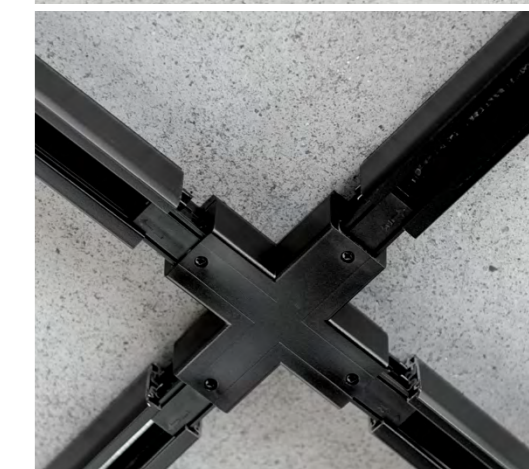
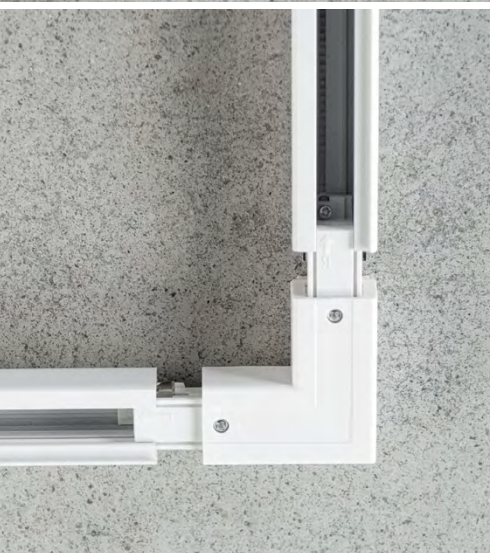
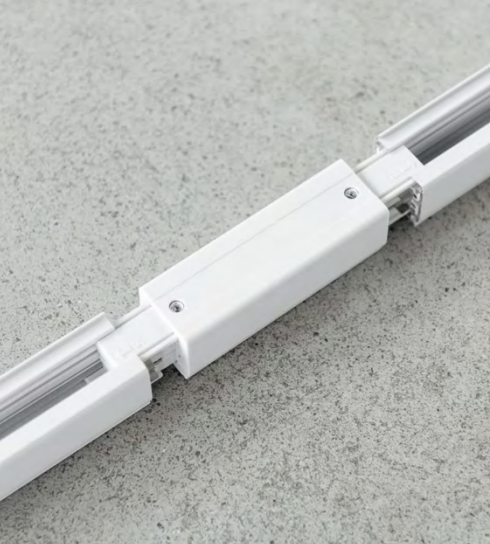


HR	HIERRO
S	290mm
M	570mm
L	850mm
L	niska moc
M	średnia moc
H	duża moc
NW	barwa 4000K
WW	barwa 3000K
WN	barwa 3500K
W	kolor obudowy: biały
B	kolor obudowy: czarny
RM	oprawa na szynoprzewód
FLEX	dodatkowa regulacja kątowa <i>(na indywidualne zamówienie)</i>

	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY MAX	DŁUGOŚĆ
SL	9W	1250lm	290mm
SH	14W	1700lm	290mm
ML	18W	2450lm	570mm
MM	23W	3000lm	570mm
MH	28W	3450lm	570mm
LL	23W	3150lm	850mm
LM	32W	4200lm	850mm
LH	42W	5150lm	850mm



Kanlux
FACTORY



Kanlux SYSTEM TEAR N

SYSTEM SZYNOPRZEWODOWY 3-OBWODOWY

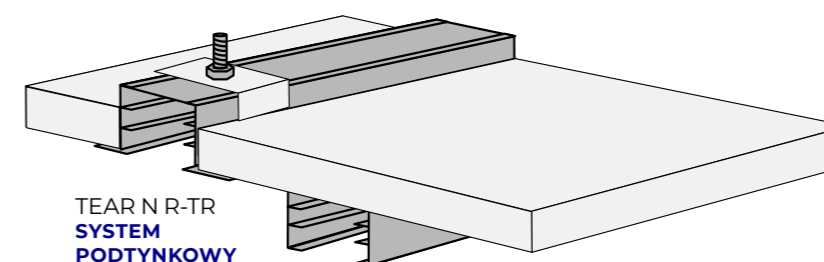
Szeroka oferta elementów TEAR N pozwala dostosować oświetlenie do indywidualnych potrzeb. Z TEAR N można tworzyć wyszukane systemy, które kompleksowo oświetlą całe pomieszczenie, wydobywając atuty poszczególnych obszarów. System szynoprzewodowy Kanlux TEAR N jest trwały, a do tego dobrze oznakowany i przez to łatwy w montażu.

KOLOR
OBUDOWY

biały W, czarny B,
(w przypadku oferty
podtynkowej tylko biały)

MATERIAŁ

szyna: aluminium
akcesoria: tworzywo sztuczne/stal



TEAR N R-TR
SYSTEM
PODTYNKOWY

TEAR N TR
SYSTEM
NATYNKOWY



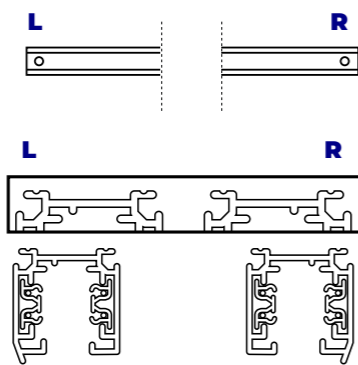
Kanlux SYSTEM TEAR N

SZEROKA OFERTA

Zastosowanie szynoprzewodów, łączników oraz pozostałych elementów Kanlux TEAR N umożliwia zaprojektowanie dowolnego systemu świetlnego w wersji zwieszanej, natynkowej lub podtynkowej.

Wszystkie elementy są ze sobą kompatybilne.

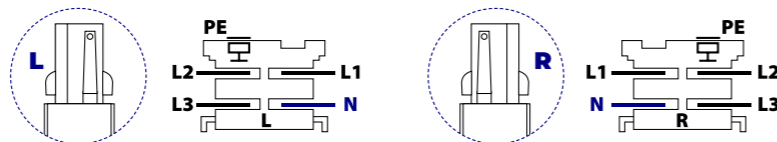
SZYNOPRZEWÓD



TEAR N TR 1M
DŁUGOŚĆ 1 METR

TEAR N TR 2M
DŁUGOŚĆ 2 METRY

ŁĄCZNIK

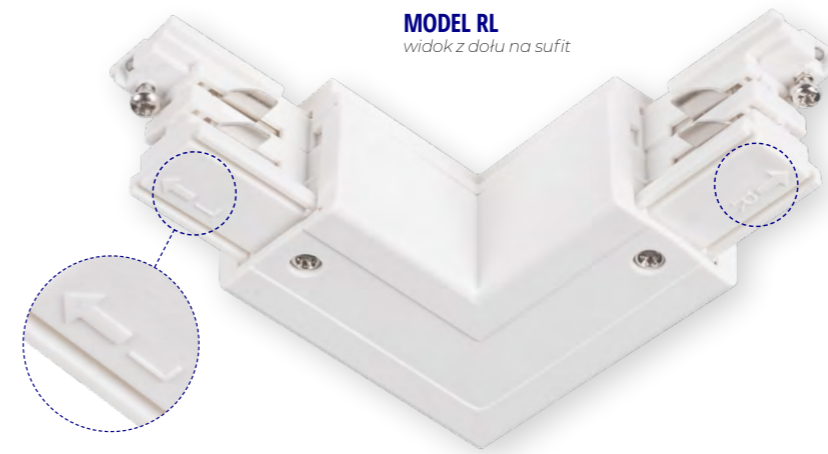


ŁATWY MONTAŻ

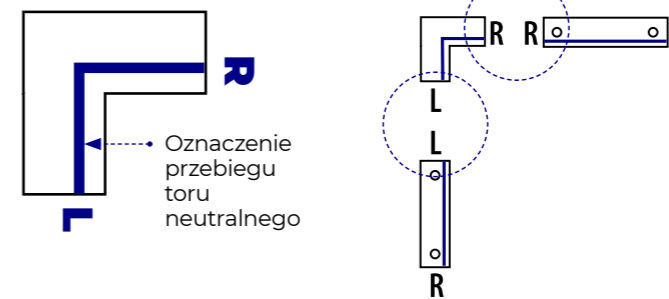
W wykonaniu prawidłowego montażu pomocne są oznaczenia **L** (lewa) i **R** (prawa) naniesione na elementy systemu. Wystarczy postępować zgodnie ze schematem połączeń. Łączyć ze sobą dwie strony lewe (L) lub dwie strony prawe (R).

Wszystkie elementy systemu: szyny i łączniki można prawidłowo **połączyć w oparciu o znakowanie L i R**.

Podczas projektowania należy zwrócić uwagę na poprawność połączeń, w szczególności zachowanie kolejności toru neutralnego.

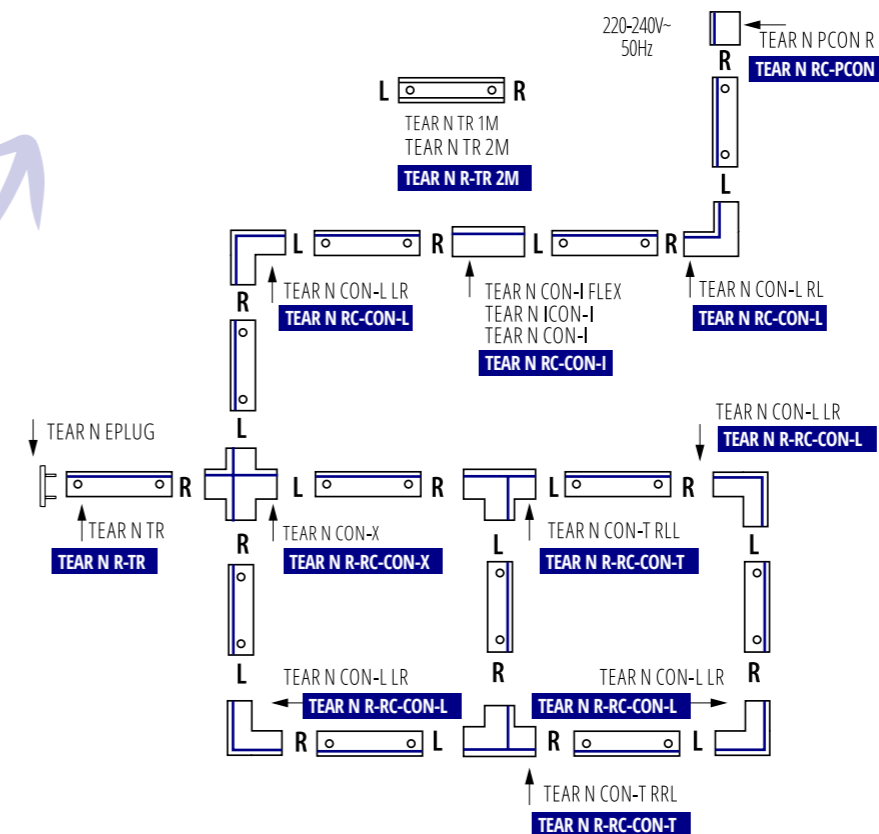


MODEL RL
widok z „lotu ptaka”



SCHEMATY POŁĄCZEŃ

TEAR N RC osłona do montażu podtynkowego TEAR N R-TR





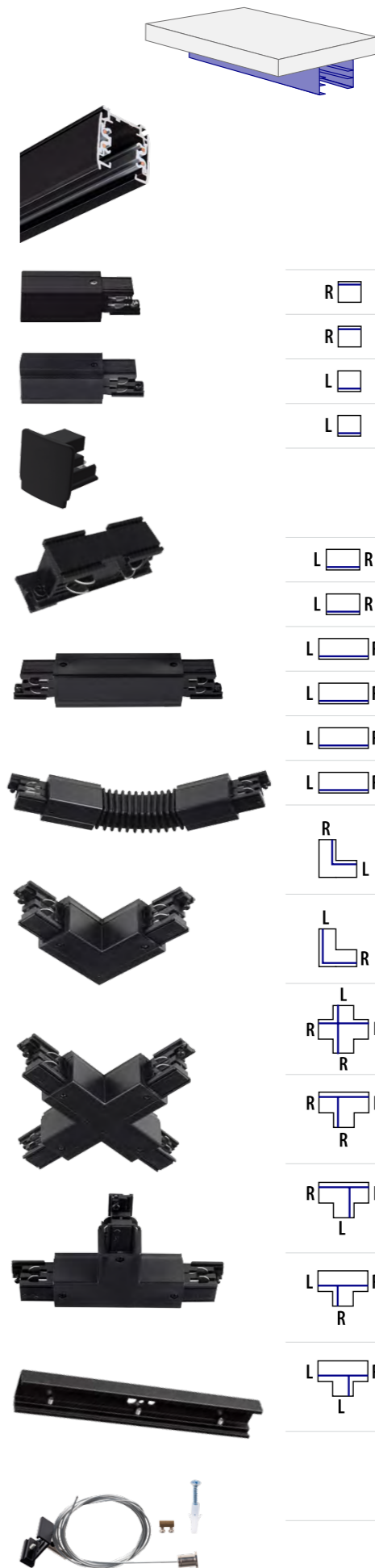
Kanlux SYSTEM TEAR N

SZEROKA OFERTA

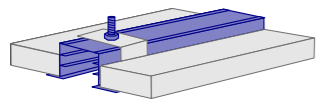
Elastyczne i niezawodne rozwiązanie do oświetlenia powierzchni komercyjnych oraz prywatnych wnętrz.



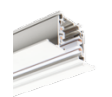
ELEMENTY SYSTEMU NATYNKOWEGO



- **33230** TEAR N TR1M-W Szynoprzewód 3-obwodowy do systemu
- **33231** TEAR N TR1M-B Szynoprzewód 3-obwodowy do systemu
- **33232** TEAR N TR2M-W Szynoprzewód 3-obwodowy do systemu
- **33233** TEAR N TR2M-B Szynoprzewód 3-obwodowy do systemu
- **33234** TEAR N PCON R-W Przyłącze prądowe z wtykiem R
- **33235** TEAR N PCON R-B Przyłącze prądowe z wtykiem R
- **33260** TEAR N PCON L-W Przyłącze prądowe z wtykiem L
- **33261** TEAR N PCON L-B Przyłącze prądowe z wtykiem L
- **33236** TEAR N EPLUG W Zaślepka do systemu
- **33237** TEAR N EPLUG B Zaślepka do systemu
- **33238** TEAR N ICON-I W łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R
- **33239** TEAR N ICON-I B łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R
- **33240** TEAR N CON-I W łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R
- **33241** TEAR N CON-I B łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R
- **33252** TEAR N CON-I FLEX W łącznik elastyczny z wtykami L i R
- **33253** TEAR N CON-I FLEX B łącznik elastyczny z wtykami L i R
- **33242** TEAR N CON-L RL-W łącznik narożny typu „L” z wtykami R i L
- **33243** TEAR N CON-L RL-B łącznik narożny typu „L” z wtykami R i L
- **33244** TEAR N CON-L LR-W łącznik narożny typu „L” z wtykami L i R
- **33245** TEAR N CON-L LR-B łącznik narożny typu „L” z wtykami L i R
- **33246** TEAR N CON-X W łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R
- **33247** TEAR N CON-X B łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R
- **33248** TEAR N CON-T RRL-W łącznik typu „T” z wtykami R, R i L
- **33249** TEAR N CON-T RRL-B łącznik typu „T” z wtykami R, R i L
- **33250** TEAR N CON-T RLL-W łącznik typu „T” z wtykami R, L i L
- **33251** TEAR N CON-T RLL-B łącznik typu „T” z wtykami R, L i L
- **33262** TEAR N CON-T LRR-W łącznik typu „T” z wtykami L, R i R
- **33263** TEAR N CON-T LRR-B łącznik typu „T” z wtykami L, R i R
- **33264** TEAR N CON-T LLR-W łącznik typu „T” z wtykami L, L i R
- **33265** TEAR N CON-T LLR-B łącznik typu „T” z wtykami L, L i R
- **33254** TEAR N SCLAMP W Uchwyt montażowy/usztywniający
- **33255** TEAR N SCLAMP B Uchwyt montażowy/usztywniający
- **33256** TEAR N SKIT W Zawieszanie z autoregulacją i linką 2m
- **33257** TEAR N SKIT B Zawieszanie z autoregulacją i linką 2m



ELEMENTY SYSTEMU POTYNKOWEGO



o **35800** TEAR N R-TR 2M-W
Szynoprzewód 3-obwodowy podtynkowy

• **35801** TEAR N R-TR 2M-B
Szynoprzewód 3-obwodowy podtynkowy

o **35790** TEAR N RC-PCON W
Osłona na przyłączy prądowe

• **35791** TEAR N RC-PCON B
Osłona na przyłączy prądowe

o **35794** TEAR N RC-CON-I W
Osłona na łącznik prosty typu „I”

• **35795** TEAR N RC-CON-I B
Osłona na łącznik prosty typu „I”

o **35792** TEAR N RC-CON-L W
Osłona na łącznik narożny typu „L”

• **35793** TEAR N RC-CON-L B
Osłona na łącznik narożny typu „L”

o **35798** TEAR N RC-CON-X W
Osłona na łącznik typu „X”

• **35799** TEAR N RC-CON-X B
Osłona na łącznik typu „X”

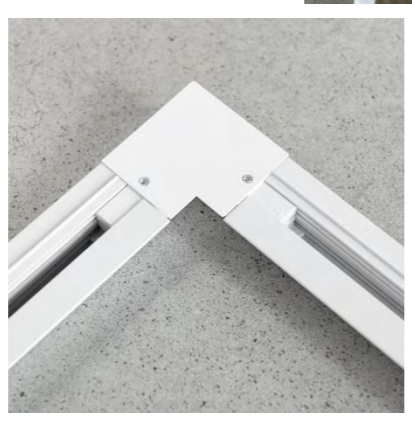
o **35796** TEAR N RC-CON-T W
Osłona na łącznik typu „T”

• **35797** TEAR N RC-CON-T B
Osłona na łącznik typu „T”

o **35802** TEAR N RCLIP-W
Klips mocujący podtynkowy

• **35803** TEAR N RCLIP-B
Klips mocujący podtynkowy

Sprawny montaż wersji podtynkowej TEAR N ułatwiają dedykowane akcesoria: klips mocujący oraz osłony.



POZOSTAŁE AKCESORIA SYSTEMU

o **33266** TEAR N PADAPTOR-W
Adapter z odciążką

• **33267** TEAR N PADAPTOR-B
Adapter z odciążką

◀ Propozycja zastosowania adaptera PADAPTOR.

