

# ***Kanlux***



**Oprawy typu Track Light**  
**Kanlux ACORD**

**Kanlux**



**Kanlux ACORD**

**Nowy  
wygląd i design.**

#Design



**Kanlux**

**Kanlux ACORD ATL1**

**Zasilacz** zintegrowany  
**z adapterem,**  
dostosowany  
do wszystkich **szyn**  
**3-obwodowych.**

#Design

**Kanlux**

**Kanlux ACORD ATL1**

Cała seria opraw  
ze zintegrowanym  
źródłem światła,  
które posiadają  
**wysoki  
współczynnik  
oddawania  
barw CRI>90.**



**Ra90+**  
true colors

#Jakość światła

**Kanlux**  
**LAB**

**Kanlux**

**Kanlux ACORD ATLI**

**Wysoka  
skuteczność  
światła oprawy  
- do 100lm/W.**

**UGR<19**

**Kanlux**  
**LAB**

#Jakość światła

**Kanlux**

**Kanlux ACORD ATL1**

Trwałość **50 000h!**

Gwarancja **5 lat!**

#Trwałość

**5**  
WARRANTY  
5 years

**Kanlux**  
LAB

# Kanlux

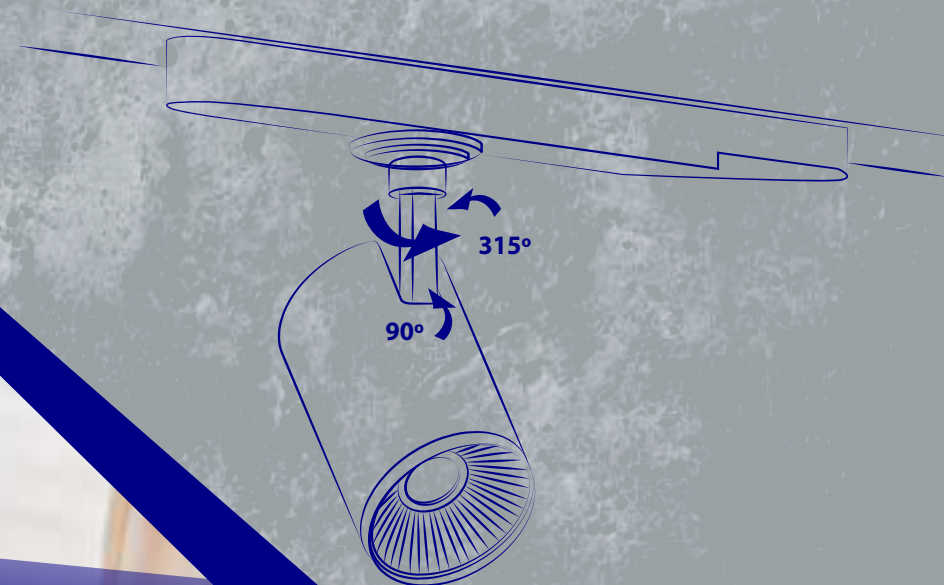
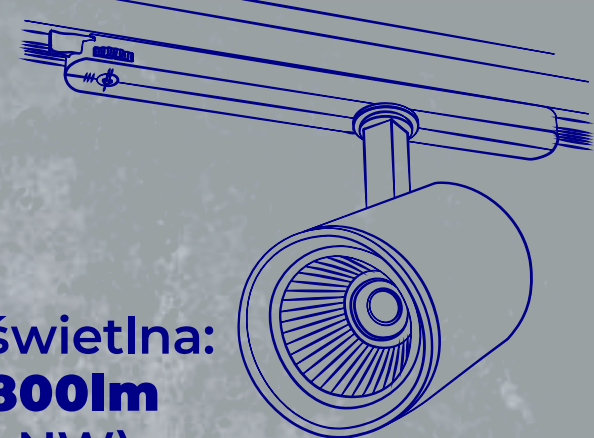
## Kanlux ACORD ATLI

Wysoka skuteczność świetlna:  
**30W/3000lm** i **18W/1800lm**  
(dotyczą tylko modelu NW).

**Biała (W)** i **czarna (B)** obudowa.

Barwa światła:  
**4000K** (NW) i **3000K** (WW).

Różne kąty rozsyłu:  
**60°** (w zestawie), **15°** i **36°** (opcjonalnie).



#Komplementarność

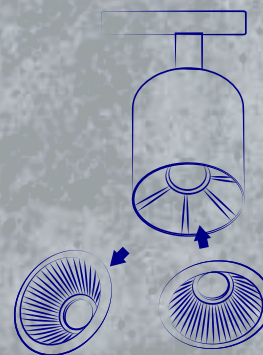
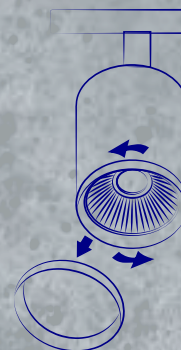
# Kanlux

## Kanlux ACORD ATLI

Oprawa **wyposażona** jest standardowo w **odbłyśnik o kącie świecenia 60°**.

Jej konstrukcja umożliwia jednak **łatwą wymianę odbłyśnika** i uzyskanie w ten sposób **węższego kąta świecenia: 36° lub 15°**.

**Wymiana** jest **prosta i szybka**. Nie potrzebujesz **żadnych narzędzi**.



#Elastyczność



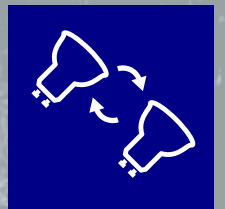
# Kanlux

## Kanlux ACORD ATL

### Wersje GU10 to:

- dwa kolory opraw  
**biała (W) i czarna (B),**
- **swobodny dobór  
źródła światła**  
(tylko źródła LED,  
trzonek GU10).

iQ.<sup>LED</sup>  
**Kanlux**

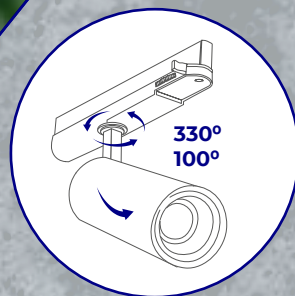


5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH  
OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO  
DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ

#Szerokość oferty

# Kanlux

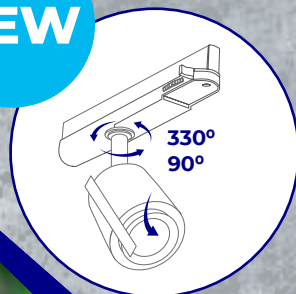
## Kanlux ACORD ATL2 /ATL3 GU10



- **33139**  
ATL2 GU10-B
- **33138**  
ATL2 GU10-W

● Ø55 x 150mm ■ 80 x max 231mm

**NEW**



- **33144**  
ATL3 GU10-B
- **33145**  
ATL3 GU10-W

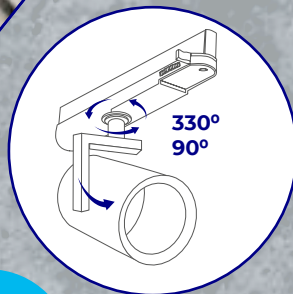
● Ø70 ■ 70 x max 157mm



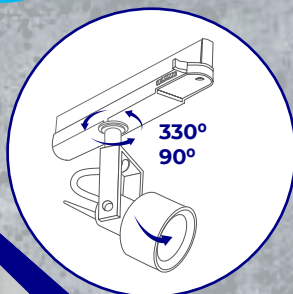
#Szerokość oferty

# Kanlux

## Kanlux ACORD ATL4 /ATL5 GU10



**NEW**



- **33146**  
ATL4 GU10-B
- **33147**  
ATL4 GU10-W

● Ø57 ■ 70 x max 160mm

- **33148**  
ATL5 GU10-B
- **33149**  
ATL5 GU10-W

● Ø57 ■ 70 x max 170mm



#Szerokość oferty

**Kanlux**



Szerokie spektrum zastosowań.

**Kanlux**



**Kanlux**



**Kanlux**

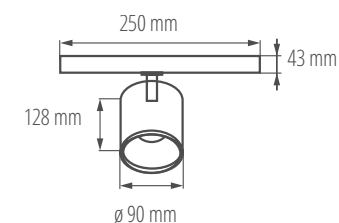
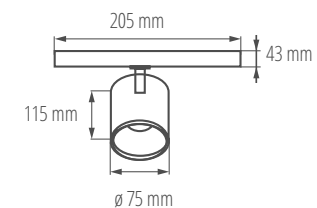


# Kanlux

ATL1 18W



<input type="radio"/>	<b>33130</b> ATL1 18W-930-S6-W	1700lm	3000K
<input checked="" type="radio"/>	<b>33131</b> ATL1 18W-930-S6-B	18W	
<input type="radio"/>	<b>33132</b> ATL1 18W-940-S6-W	1800lm	4000K
<input checked="" type="radio"/>	<b>33133</b> ATL1 18W-940-S6-B		
<input type="radio"/>	<b>33134</b> ATL1 30W-930-S6-W	2850lm	3000K
<input checked="" type="radio"/>	<b>33135</b> ATL1 30W-930-S6-B	30W	
<input type="radio"/>	<b>33136</b> ATL1 30W-940-S6-W	3000lm	4000K
<input checked="" type="radio"/>	<b>33137</b> ATL1 30W-940-S6-B		



ATL1 30W



## AKCESORIA

**33140** REF ATL1-18W-S15

**33141** REF ATL1-18W-S36

**33142** REF ATL1-30W-S15

**33143** REF ATL1-30W-S36

MODERN  
design

Ra90+  
true colors

5  
WARRANTY  
5 years

5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH  
OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO  
DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ



# Kanlux

## Kanlux ACORD ATL



NEW

○ **33138** ATL2 GU10-W max

● **33139** ATL2 GU10-B 10W

● **33144** ATL3 GU10-B max

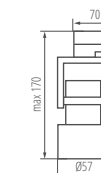
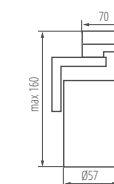
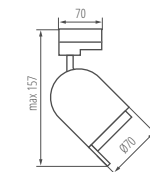
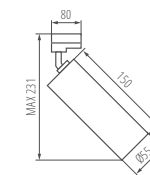
○ **33145** ATL3 GU10-W 10W

● **33146** ATL4 GU10-B max

○ **33147** ATL4 GU10-W 10W

● **33148** ATL5 GU10-B max

○ **33149** ATL5 GU10-W 10W



Swobodny dobór źródła światła  
(tylko źródła LED, trzonek GU10).

iQ.<sup>LED</sup>  
Kanlux



MO  
DE  
RN  
design

5  
WARRANTY  
5 years



# Kanlux



## Kanlux TEAR N

- **Nowa** oferta szyn **TEAR N,**
- **kompletna oferta** akcesoriów,
- dwa kolory (**biały i czarny**).



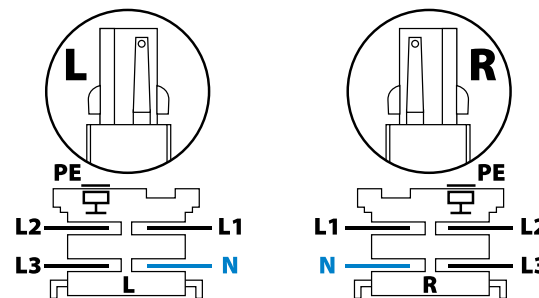
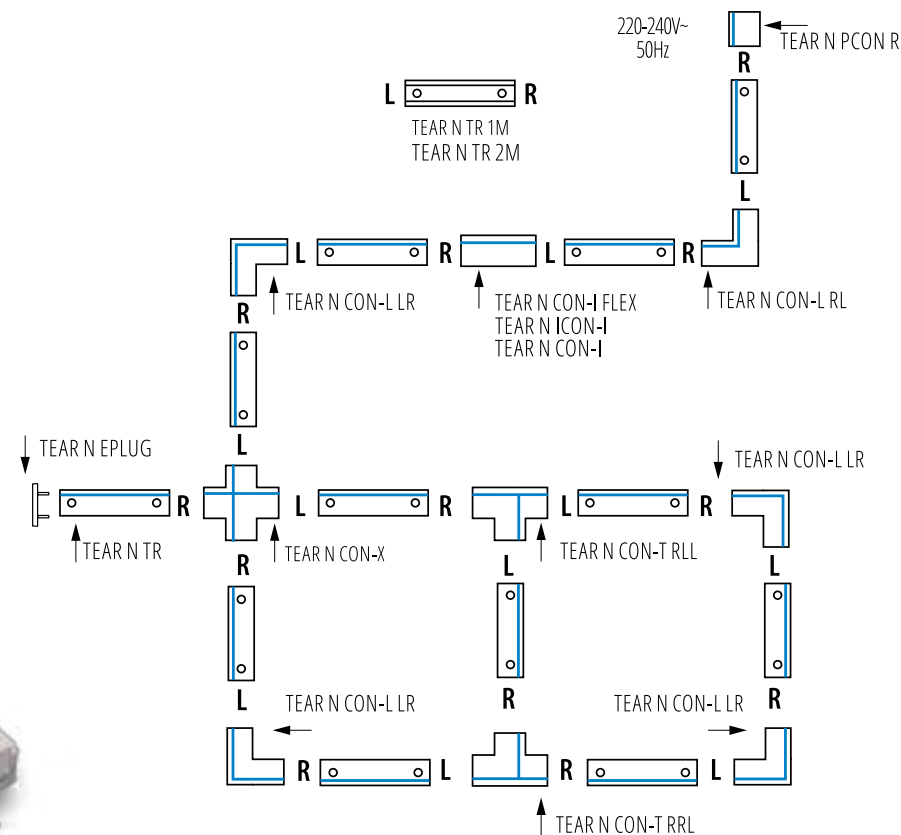
#Komplementarność

# Kanlux



## Kanlux TEAR N

Szeroka oferta szyn TEAR N umożliwia zaprojektowanie dowolnego systemu.



**N** — color BLUE

# Kanlux



## dobrze spakowane



Dane **fotometryczne**  
[kanlux.com](http://kanlux.com)

Dla łatwego i właściwego  
zaprojektowania oświetlenia  
udostępniamy do pobrania  
pliki fotometryczne IES i LDT.

