

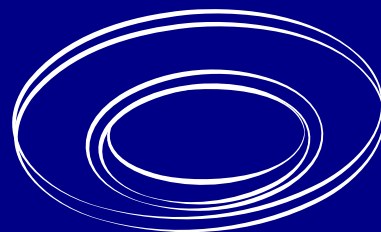
# ***Kanlux***



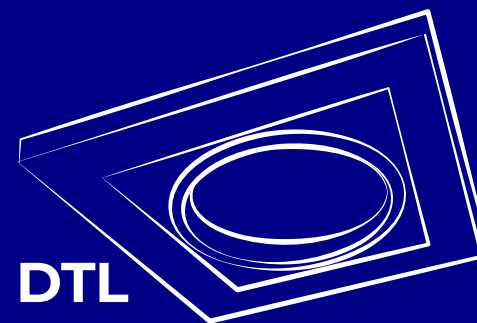
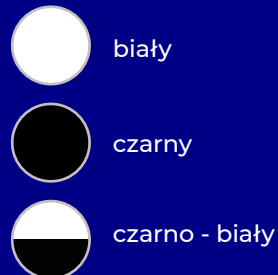
**PIERŚCIEŃ OPRAWY  
PUNKTOWEJ  
Kanlux ARET**

# Kanlux

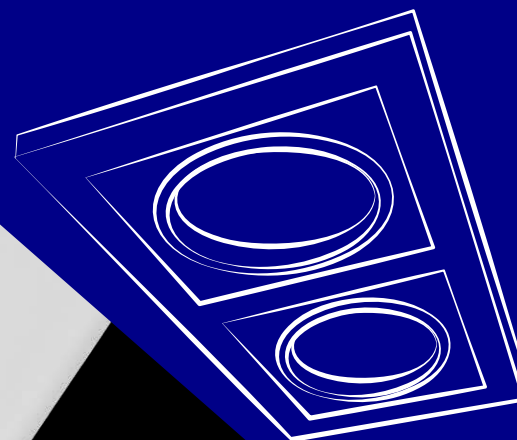
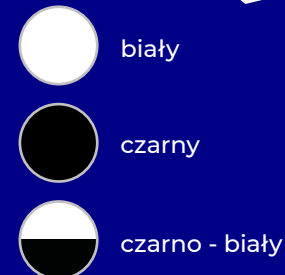
**Kanlux ARET**  
jest dostępny  
w **trzech wersjach**  
kolorystycznych  
i **trzech kształtach.**



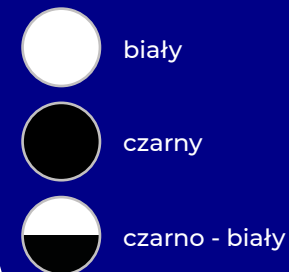
**- DTO**



**- DTL**



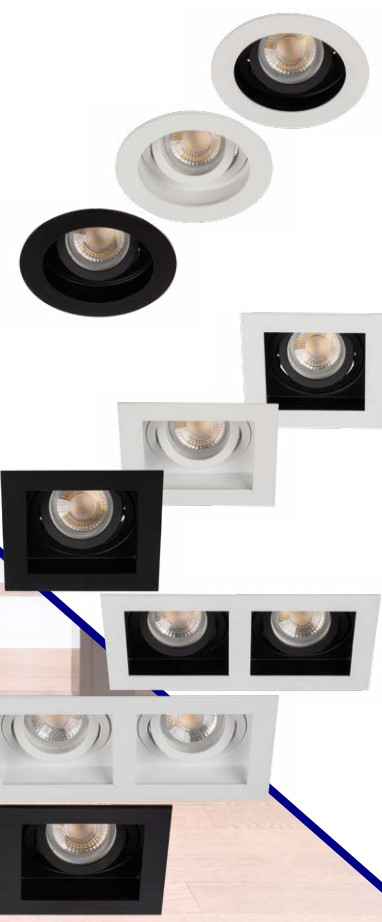
**- 2 x DTL**



regulacja  
**20°**

# Kanlux

**Kanlux ARET**  
jest dostępny  
w **trzech wersjach**  
kolorystycznych  
i **trzech kształtach**.



**38360** ARET DTO B/W  
max 10W

**38361** ARET DTO W/W  
max 10W

**38362** ARET DTO B/B  
max 10W

**38363** ARET DTL B/W  
max 10W

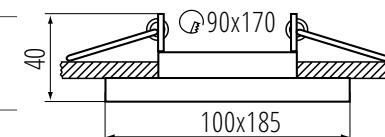
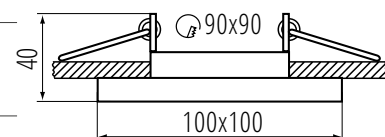
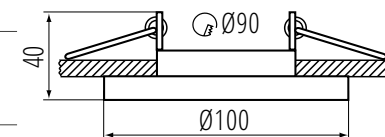
**38364** ARET DTL W/W  
max 10W

**38365** ARET DTL B/B  
max 10W

**38366** ARET 2xDTL B/W  
2 x max 10W

**38367** ARET 2xDTL W/W  
2 x max 10W

**38368** ARET 2xDTL B/B  
2 x max 10W



# Kanlux

## Kanlux ARET

### Dane techniczne:

Napięcie znamionowe [V]: **12 AC; DC; 220-240 AC**

Moc maksymalna: **max 10 W** (tylko źródła LED)

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: **II/III**

Źródło światła: **MR16 LED / PAR16 LED\***

Trzonek: **Gx5,3/GU10**

Materiał: **stop aluminium**

Stopień ochrony: **IP20**

Regulacja kąta oprawy oświetleniowej w jednej osi: **20°**

\*brak oprawki i źródła światła w komplecie



**dobrze spakowane**

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