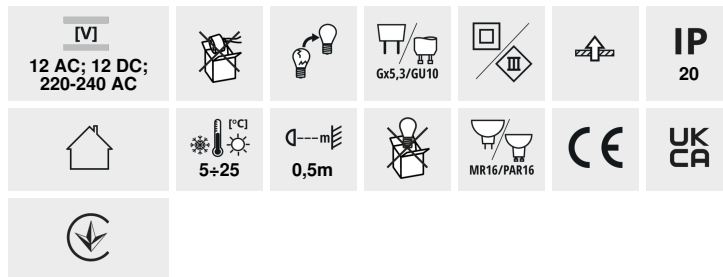


## ARET

### Pierścień oprawy punktowej



ARET 1XMR16-W



ARET 1XMR16-W	<b>26720</b>	max 10	biały / czarny	w jednej osi	20
ARET 2XMR16-W	<b>26723</b>	2 x max 10	biały / czarny	w jednej osi	20
ARET DTO B/W	<b>38360</b>	max 10	biały / czarny	w jednej osi	20
ARET DTO W/W	<b>38361</b>	max 10	biały	w jednej osi	20
ARET DTO B/B	<b>38362</b>	max 10	czarny	w jednej osi	20
ARET DTL B/W	<b>38363</b>	max 10	biały / czarny	w jednej osi	20
ARET DTL W/W	<b>38364</b>	max 10	biały	w jednej osi	20
ARET DTL B/B	<b>38365</b>	max 10	czarny	w jednej osi	20
ARET 2xDTL B/W	<b>38366</b>	2 x max 10	biały / czarny	w jednej osi	20
ARET 2xDTL W/W	<b>38367</b>	2 x max 10	biały	w jednej osi	20
ARET 2xDTL B/B	<b>38368</b>	2 x max 10	czarny	w jednej osi	20

Rodzina opraw Kanlux ARET to pierścienie ozdobne wykonane ze stopu aluminium oraz blachy stalowej. Oczka te są bez oprawki – sami decydujemy czy dodamy do niego oprawkę GX10 czy GX5.3. Pozwala nam to dopasować źródła światła do instalacji, którą mamy w danym pomieszczeniu. Kanlux ARET sprawdzą się jako oświetlenie pomocnicze, zarówno w domach, barach jak i w restauracjach, wszędzie tam gdzie chcemy zaakcentować ciekawą aranżację pomieszczenia lub wyeksponować jego fragment.

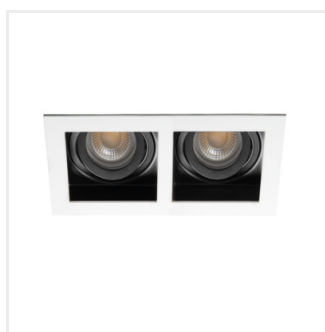
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej
- Materiał obudowy: stop aluminium

## ARET

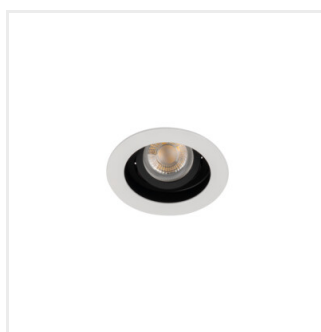
Pierścień oprawy punktowej



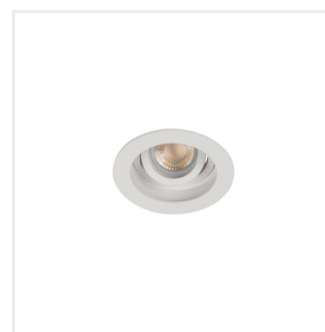
ARET 1XMR16-W



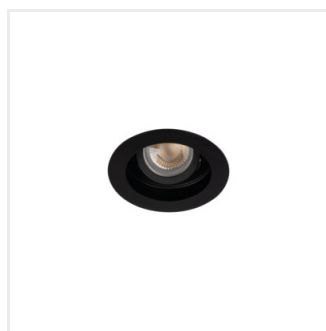
ARET 2XMR16-W



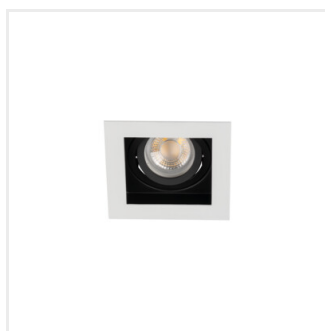
ARET DTO B/W



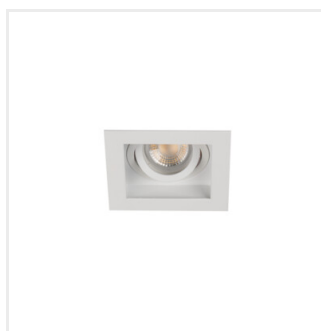
ARET DTO W/W



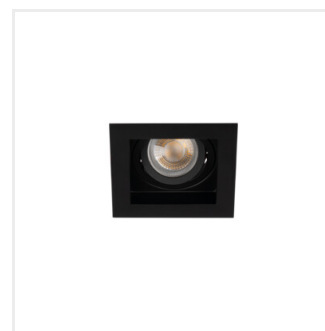
ARET DTO B/B



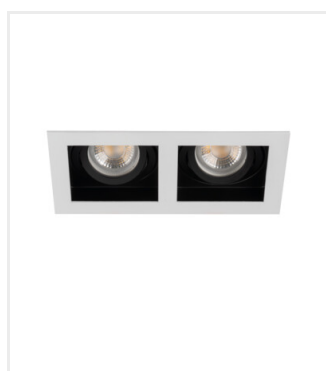
ARET DTL B/W



ARET DTL W/W



ARET DTL B/B



ARET 2xDTL B/W



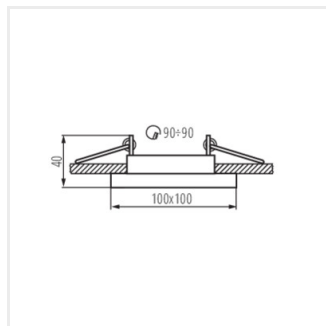
ARET 2xDTL W/W



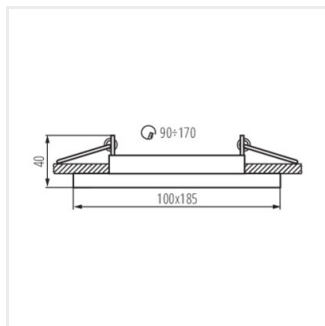
ARET 2xDTL B/B

## ARET

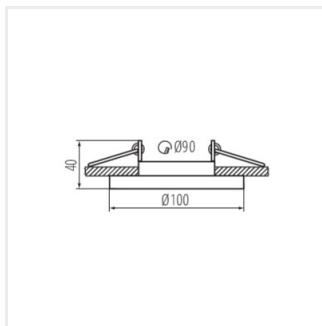
Pierścień oprawy punktowej



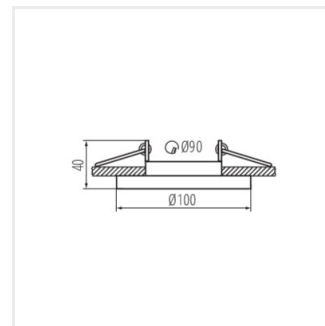
ARET 1XMR16



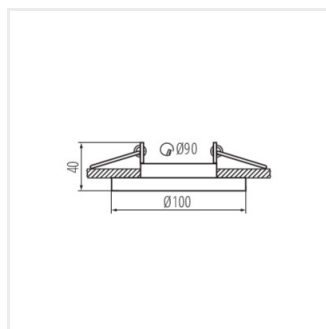
ARET 2XMR16



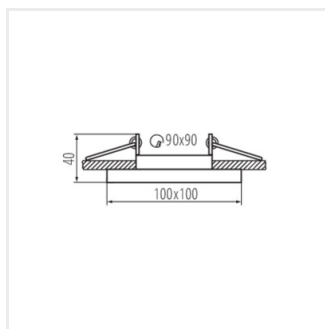
ARET DTO B/W



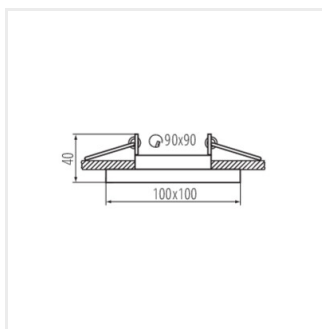
ARET DTO W/W



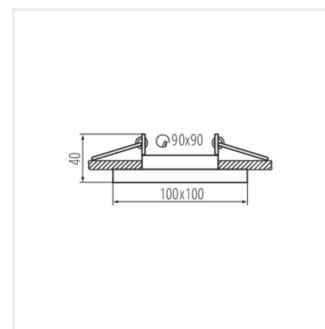
ARET DTO B/B



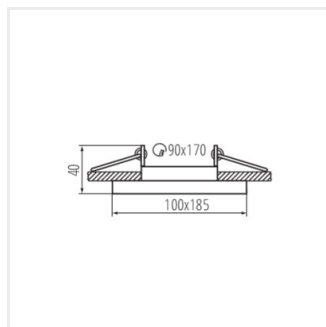
ARET DTL B/W



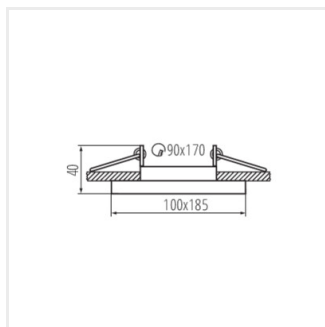
ARET DTL W/W



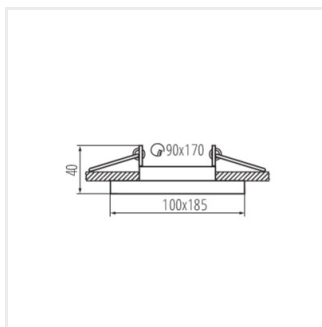
ARET DTL B/B



ARET 2xDTL B/W



ARET 2xDTL W/W



ARET 2xDTL B/B