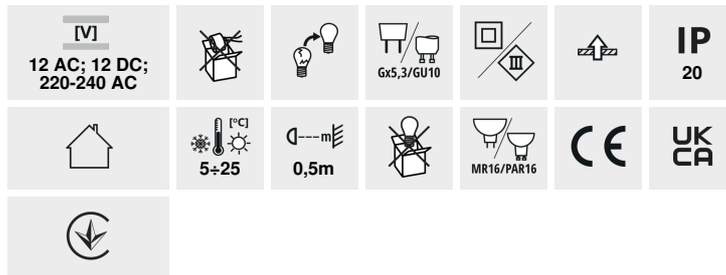


ARET

Кольцо точечного светильника



ARET 1XMR16-W



ARET 1XMR16-W	26720	max 10	белый / черный	в одной оси	20
ARET 2XMR16-W	26723	2 x max 10	белый / черный	в одной оси	20
ARET DTO B/W	38360	max 10	белый / черный	в одной оси	20
ARET DTO W/W	38361	max 10	белый	в одной оси	20
ARET DTO B/B	38362	max 10	черный	в одной оси	20
ARET DTL B/W	38363	max 10	белый / черный	в одной оси	20
ARET DTL W/W	38364	max 10	белый	в одной оси	20
ARET DTL B/B	38365	max 10	черный	в одной оси	20
ARET 2xDTL B/W	38366	2 x max 10	белый / черный	в одной оси	20
ARET 2xDTL W/W	38367	2 x max 10	белый	в одной оси	20
ARET 2xDTL B/B	38368	2 x max 10	черный	в одной оси	20

Точечные светильники квадратные Kanlux ARET это декоративные арматуры из алюминиевого сплава и стального листа. Эти светильники предлагаются без цоколя. Что позволяет оставить выбор цоколя и источника света за Вами. ARET зарекомендовал себя как источник вспомогательного освещения в домах, барах, а также в ресторанах, то есть, везде, где бы хотелось подчеркнуть интересный дизайн помещения или выделить его фрагменты

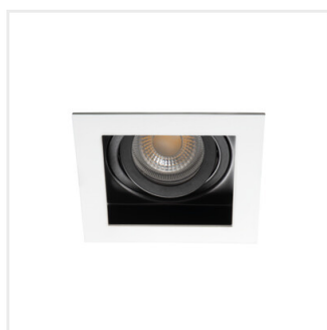
- кольцо декоративное без керамического патрона
- Материал корпуса: сплав алюминия

Date of issue: 03.09.2024, 14:55

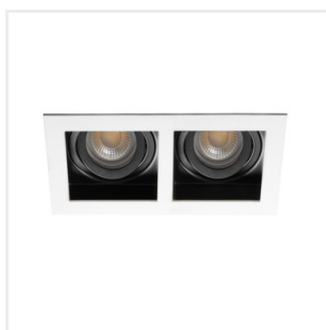
Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

ARET

Кольцо точечного светильника



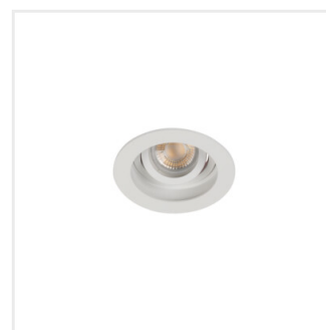
ARET 1XMR16-W



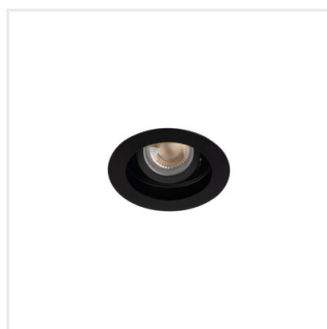
ARET 2XMR16-W



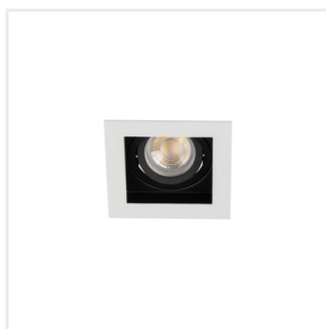
ARET DTO B/W



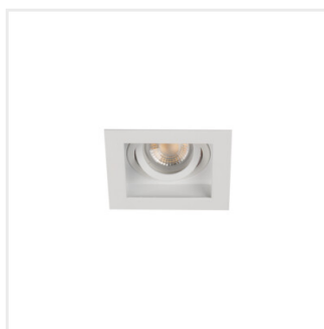
ARET DTO W/W



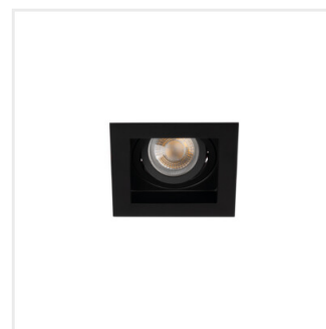
ARET DTO B/B



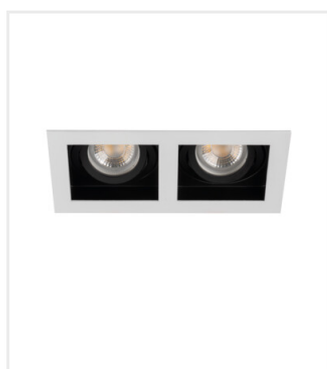
ARET DTL B/W



ARET DTL W/W



ARET DTL B/B



ARET 2xDTL B/W



ARET 2xDTL W/W



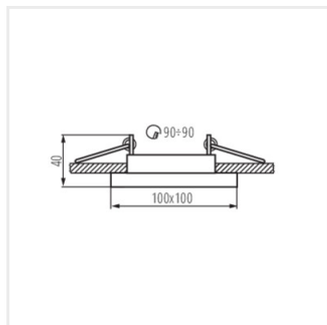
ARET 2xDTL B/B

Date of issue: 03.09.2024, 14:55

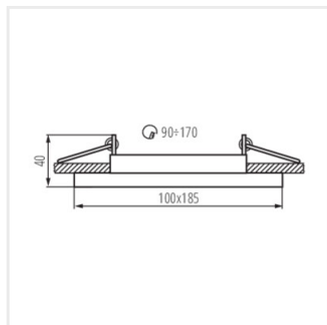
Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

ARET

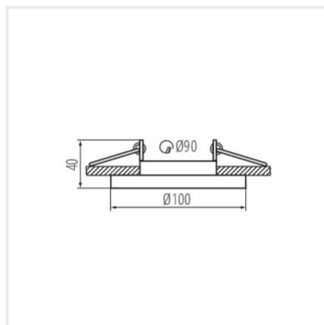
Кольцо точечного светильника



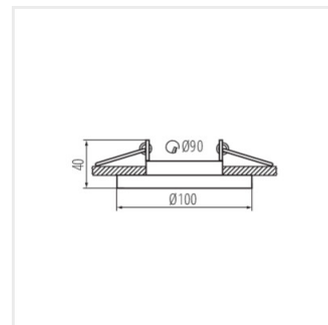
ARET 1XMR16



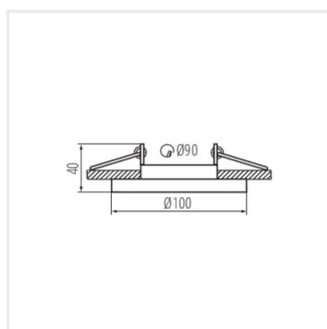
ARET 2XMR16



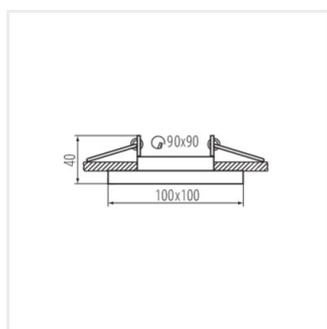
ARET DTO B/W



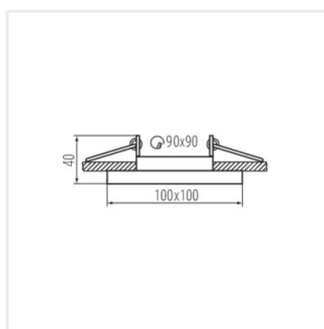
ARET DTO W/W



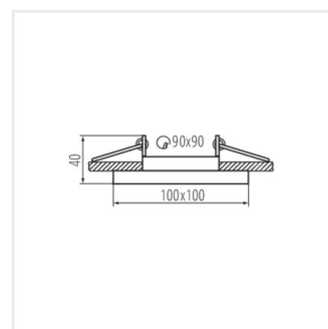
ARET DTO B/B



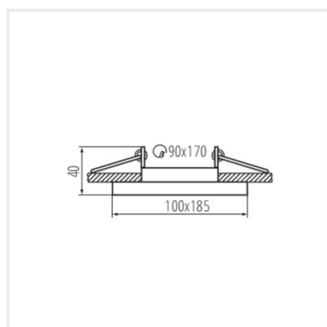
ARET DTL B/W



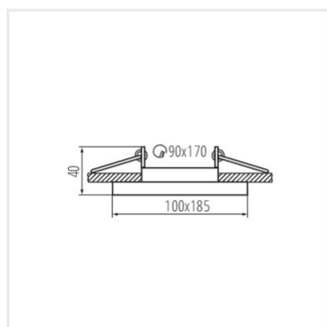
ARET DTL W/W



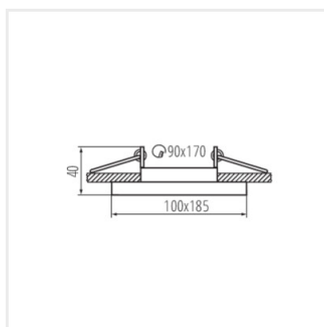
ARET DTL B/B



ARET 2xDTL B/W



ARET 2xDTL W/W



ARET 2xDTL B/B