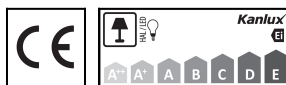
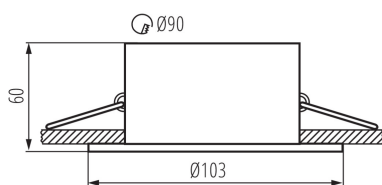


Пръстен на точково осветително тяло



Kanlux APRILA е семейство бели декоративни пръстени, изработени от алуминий. Kanlux APRILA има овална форма и възможност за регулиране на ъгъла на падане на светлината в обхват от 20 градуса. В телата можем да използваме фасунга JDR или MR-16, което ще ни позволи да използваме подходящи източници на светлина.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: матово бяло

Необходимост от използване на самоекраниращи лампи: да

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m
декоративен пръстен без керамична фасунга: да

Сменяем източник на светлина: да

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

източник на светлина включен в комплекта: не

Височина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 103

Монтажен отвор [mm]: Ø90

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Максимална мощност [W]: max 35

Категория на защита от токов удар: II/III

Източник на светлина: MR16/PAR16

Цокъл: Gx5,3/GU10

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Осветителното тяло е пригодено за източници на светлина от енергиен клас: A++,A+,A,B,C,D,E

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Ъглова настройка на осветителното тяло [°]: 20

Степен на защита IP: 20

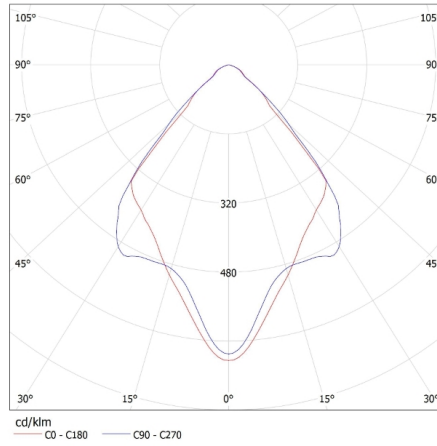
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- декоративен пръстен без керамична фасунга

Пръстен на точково осветително тяло

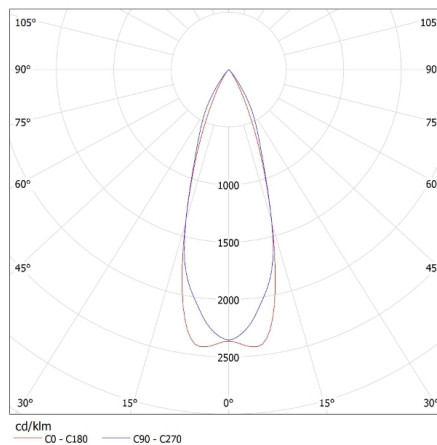
KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7W
Lamps: 1 x PRO GU10 LED 7W-WW



KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7WS3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7WS3
Lamps: 1 x PRO GU10 LED 7WS3-WW



Пръстен на точково осветително тяло

KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7WS6 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26738) APRILA DTO-W i PRO GU10 LED 7WS6
Lamps: 1 x PRO GU10 LED 7WS6-WW

