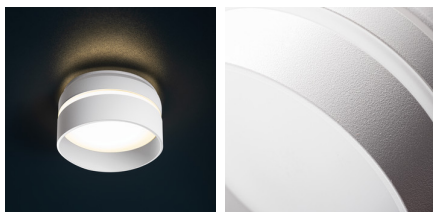


Пръстен на точково осветително тяло

5905339292384



Kanlux GOVIK ST е осветено осветително тяло с уникален дизайн. Използването на матов акрилен нюанс разсейва светлината и прави инсталирания източник на светлина невидим. Допълнителният светещ пръстен прави включеното осветително тяло не само лампа, но и уникална украса.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

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

Продуктът не е подходящ за прикриване с

термоизолационен материал: да

Височина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 80

Монтажен отвор [mm]: Ø67

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

Максимална мощност [W]: max 10

Категория на защита от токов удар: II/III

Източник на светлина: MR16/PAR16

източник на светлина включен в комплекта: не

Цокъл: Gx5,3/GU10

Обхват на околната температура, на която може да

бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Ъглова настройка на осветителното тяло: none

Степен на защита IP: 20

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 146

Грамаж [g]: 192

Дължина на единична опаковка [cm]: 8.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 8.5

Височина на единична опаковка [cm]: 7.5

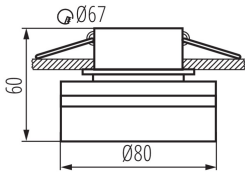
Тегло на кашон [kg]: 9.6

Ширина на кашон [cm]: 18

Височина на кашон [cm]: 46

Дължина на кашон [cm]: 47

Пръстен на точково осветително тяло



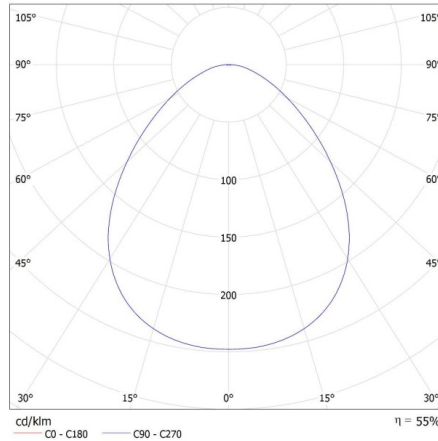
Вместимост на кашон [m³]: 0.038916

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- декоративен пръстен без керамична фасунга

KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W-WW



KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29238) GOVIK ST DSO-W + IQ-LED ... 7W S3
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 7W S3-WW

