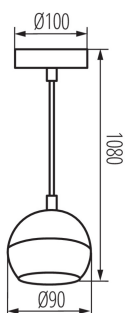


Висяща лампа

5905339336835



Kanlux GALOBA е пълна серия от осветителни тела, включително висящи лампи (GALOBA C), стенни лампи (GALOBA W) и осветителни тела за стена и таван. Висящите лампи Kanlux GALOBA C могат успешно да се използват за осветление на острови или маси, докато стенни и таванни лампи (от 1 до 4 точки светлина) могат да се използват в хол, антре или спалня. Подредбата може да бъде завършена със стенни лампи, които имат превключвател в основата. Всички осветителни тела от серията Kanlux GALOBA имат подвижен абажур, благодарение на който източниците на светлина могат да се сменят бързо и удобно. Максималната височина на източника на светлина за осветителни тела GALOBA е 55 мм. Препоръчваме да използвате източници Kanlux SMART (S GU10) или iQ-LED LIFE (IQ LED L GU10).

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** черен

**Място на монтаж:** за монтаж върху таван

**Място на приложение:** на закрито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Височина [mm]:** 1080

**Диаметър [mm]:** 100

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** max 35

**Категория на защита от токов удар:** I

**Източник на светлина:** PAR16

**източник на светлина включен в комплекта:** не

**Цокъл:** GU10

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

**Материал на корпуса:** сплав на алуминий

**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Степен на защита IP:** 20

Висяща лампа

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 366

Грамаж [g]: 615

Дължина на единична опаковка [cm]: 29.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 20.5

Височина на единична опаковка [cm]: 14.5

Тегло на кашон [kg]: 12.3

Ширина на кашон [cm]: 61.5

Височина на кашон [cm]: 43

Дължина на кашон [cm]: 74.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.197015

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- Максимална височина на източника на светлина 55mm