

LED плафониера

5905339373281



Kanlux SOLN LED е осветително тяло, което отразява най-новите тенденции в интериорния дизайн. Тази лампа е препратка към изтънчения стил арт деко, който се свързва с лукс, изразителни текстури и използване на лъскави повърхности, включително златни аксесоари. Черно-златният, нисък абажур на LED лампата Kanlux SOLN няма да остане незабелязан в интериора и ще се превърне в негова централна декорация.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял / златен

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 75

Диаметър [mm]: 380

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 17,5

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: LED

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 945

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Ъгъл на светене [°]: 120

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 54

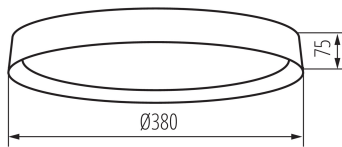
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: метал

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1,5

LED плафониера



Степен на защита IP: 20

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 784

Грамаж [g]: 1202.5

Бруто тегло на един брой [g]: 1080

Дължина на единична опаковка [cm]: 42

Ширина на единична опаковка [cm]: 8.5

Височина на единична опаковка [cm]: 42

Тегло на кашон [kg]: 12.025

Ширина на кашон [cm]: 45

Височина на кашон [cm]: 45

Дължина на кашон [cm]: 86

Вместимост на кашон [m³]: 0.17415