

LED плафониера



Kanlux DABA PRO са плафониери за професионална употреба. Можете да изберете версия без сензор за движение (25W) или със сензор (26W) и два цвята на корпуса - бял и черен. Kanlux DABA PRO има плътност IP65 и висока устойчивост на атмосферни влияния, както и устойчивост на механични повреди IK10 и допълнителна защита на осветителното тяло срещу отваряне. Плафониерите Kanlux DABA PRO могат да се комбинират помежду си на принципа MASTER → SLAVE, тоест първият (първият и последният) осветител със сензор управлява поредицата от осветителни тела. Високото качество на плафониерите Kanlux DABA PRO се потвърждава от 5-годишна гаранция.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за последователно свързване на осветителни тела: да

Възможност за използване с димер: не

Wykrywanie ruchu: да

Височина [mm]: 85

Диаметър [mm]: 300

Регулиране на чувствителността: да

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 26

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 2800

Цвят на светлината: бяла

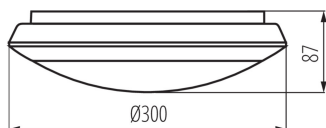
Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥25000



19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

LED плафониера



Ъгъл на светене [°]: 115

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 108

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷40

Материал на корпуса: пластмаса

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75-2,5

Комплектът на осветителното тяло обхваща LED лампи от енергиен клас: A++,A+,A

Време за задействане на датчика [s-min]: 5-15

Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

Работна честота на датчика [MHz]: 5800

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 360

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: off/50/10/2

Степен на защита IK: 10

Степен на защита IP: 65

Обхват на датчика [m]: max 12

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта