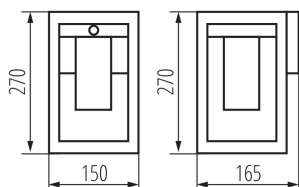


Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина

5905339349835



Серията осветителни тела Kanlux Vimo се характеризира с уникална форма. Тези градински лампи със сменяем източник на светлина се предлагат в два цвята: матово черно и бронз (мед). Серията Kanlux Vimo се състои от два размера стойки и стенни лампи, включително версия с датчик за движение. Тази неконвенционална форма и IP44 класа на защита на Kanlux Vimo ще изглежда чудесно във всяка градина или домашна среда.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: кафяв

Място на монтаж: за настенен монтаж

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Wykrywanie ruchu: да

Сменяем източник на светлина: да

Дължина [mm]: 150

Широчина [mm]: 165

Височина [mm]: 270

Регулиране на чувствителността: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: max 15

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: PC

Източник на светлина: LED

източник на светлина включен в комплекта: не

Цокъл: E27

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

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид датчик: PIR

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²): 1,5÷2,5

Време за задействане на датчика [s-min]: 10-7

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 100

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 10-2000

Степен на защита IP: 44

Обхват на датчика [m]: max 6

Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина



ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 6

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 6

Единично нето тегло [g]: 1200

Грамаж [g]: 1431.67

Дължина на единична опаковка [cm]: 17

Ширина на единична опаковка [cm]: 15.5

Височина на единична опаковка [cm]: 28

Тегло на кашон [kg]: 8.59002

Ширина на кашон [cm]: 36.5

Височина на кашон [cm]: 30.5

Дължина на кашон [cm]: 48.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.053993