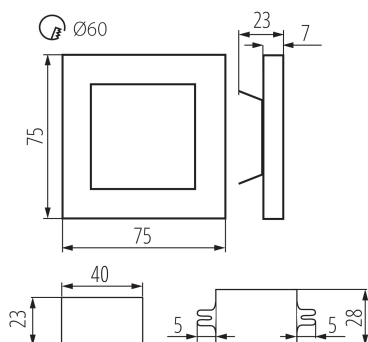
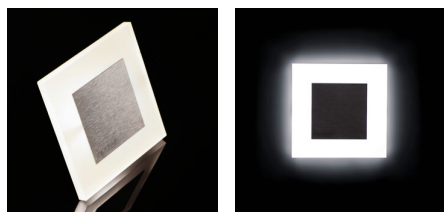


Стълбищно LED осветително тяло



Kanlux APUS е съвременен дизайн, съчетан с атрактивен светлинен ефект. Това е едно прекрасно предложение за осветление на стълбища и коридори или за акцентирание на интериора на помещенията. Уникалната конструкция на осветителното тяло ще осигури равномерно разпределение на светлината. Версия AC е снабдена с адаптер 230V, който се побира в кутия, а версиата PIR - в сензор за движение. Сензорът открива движение/включва осветлението независимо от интензитета на светлината в околното пространство.

ОБЩИ ДАННИ:

Стенни за вграждане: да

Цвят: неръждаема стомана

Място на монтаж: за вграждане в стена

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Възможност за използване с димер: не

Захранващо устройство, включено в комплекта: да

Дължина [mm]: 75

Широчина [mm]: 23

Височина [mm]: 75

Изискван диаметър на конзолната кутия [Ømm]: 60

Размери на монтажния отвор [mm]: 60

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 1.3

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 15

Цвят на светлината: хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 12

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

Стълбицно LED осветително тяло

Материал на корпуса: шлайфана неръждаема стомана, пластмаса

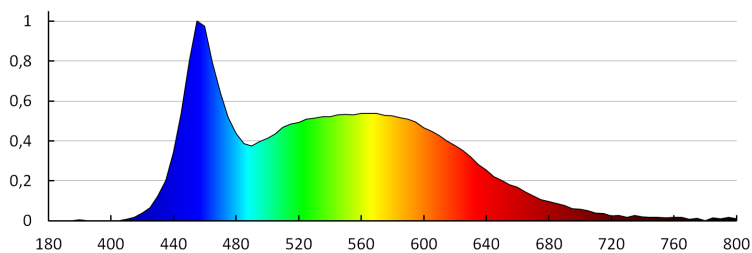
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Дължина на проводника [m]: 0.18

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

Време за пускане на лампата [s]: $\leq 0,5$

Степен на защита IP: 20



KANLUX S.A. (kat 23801) APUS LED AC-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23801) APUS LED AC-CW
Lamps: 1 x APUS LED CW

