

Стельовий світильник зі змінним джерелом світла

5905339190000



Kanlux PIRES — це стельовий світильник, виконаний у мінімалістичному стилі та оснащений мікрохвильовим датчиком руху з відстанню детекції 9 м. Перевагою цього світильника є також можливість регулювання часу освітлювання в діапазоні від 8 секунд до 12 хвилин.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

Місце монтажу: для установки на стіні, для установки на стелі

Місце використання: всередині і зовні

Мікропроміжок між контактами реле: так

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Wukrywanie ruchu: так

Висота (мм): 110

Діаметр (мм): 277

Регулювання чутливості: так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): max 25

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: CFL/LED

в комплекті джерело світла: ні

Цоколь: E27

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷35

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип датчика: мікрохвильовий

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1-2,5

Тривалість дії датчика (секунда-хвилина): 8-12

Частота роботи датчика (МГц): 5800

кут дії датчика [°]: H360/V180

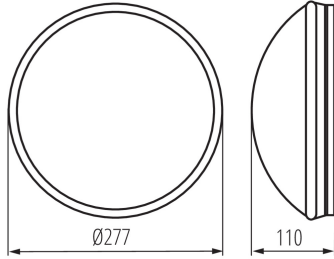
Налаштування рівня яскравості освітлення, при якому датчик розпізнає рух (lx): 2-2000

Ступінь IP: 44

Радіус дії датчика (м): max 9

19000 PIRES ECO DL-250

Стельовий світильник зі змінним джерелом світла



ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 5
Кількість штук в проміжній упаковці: 1
Кількість штук у груповій упаковці: 5
Вага нетто одиниці [г]: 530
Граматура [г]: 852
Довжина споживчої упаковки [см]: 28
Ширина споживчої упаковки [см]: 11.5
Висота споживчої упаковки [см]: 28
Вага коробки [кг]: 4.26
Ширина коробки [см]: 30.5
Висота коробки [см]: 36.1
Довжина коробки [см]: 59
Обсяг коробки [м³]: 0.064962

KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19000) PIRES ECO DL
Lampa: 1 x TC-QSE 15W/827 SUPERSHAP

