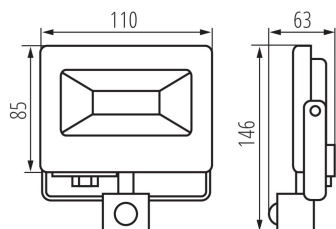


33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED

5905339332059



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: чорний
Місце монтажу: для установки на стіні, для установки на стелі, для установки на підставі
Місце використання: зовні
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Укрупнение гучи: так
Ширина (мм): 110
Висота (мм): 146
Глибина (мм): 63
Регулювання чутливості: так
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Потужність максимальна (Вт): 10
Клас захисту від ураження електричним струмом: I
Тип діода: LED SMD
Світловий потік (лм): 800
Колір лампи: біла
Тривалість роботи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 10000
Кут освітлення ($^{\circ}$): 100
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт ($^{\circ}\text{C}$): -20÷35
Матеріал корпусу: сплав алюмінію
Матеріал захисного скла: загартоване скло
Матеріал стріли: метал
Тип датчика: PIR
Тип з'єднання: клемник гвинтовий
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1-1,5
Тривалість дії датчика (секунда-хвилина): 10-10

33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED



Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1

Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$

кут дії датчика [°]: 120

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

Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°): 180

Ступінь IP: 44

Радіус дії датчика (м): max 10

Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 335

Кут випромінювання [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 10

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 730

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 10

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Значення індексу кольоропередачі R9: 8

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos ϕ): 0.9

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної

потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 20

33205 ANTEM LED 10W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED

Вага нетто одиниці [г]: 250

Граматура [г]: 322

Довжина споживчої упаковки [см]: 12.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 17.5

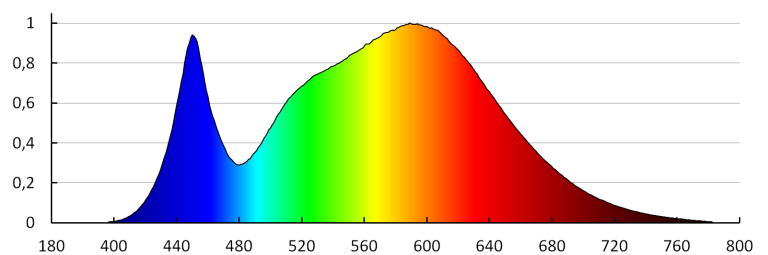
Вага коробки [кг]: 6.44

Ширина коробки [см]: 35

Висота коробки [см]: 26.5

Довжина коробки [см]: 37

Обсяг коробки [м³]: 0.034318



KANLUX S.A. (kat 33205) ANTEM LED 10W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33205) ANTEM LED 10W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 10W

