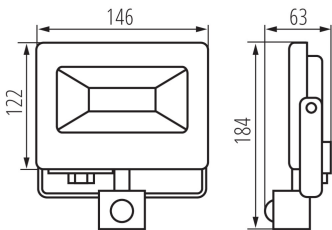


33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED

5905339332073



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): 146
Висота (мм): 184
Глибина (мм): 63
Регулювання чутливості: так
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Потужність максимальна (Вт): 30
Клас захисту від ураження електричним струмом: I
Тип діода: LED SMD
Світловий потік (лм): 2400
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

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED



Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1
Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$
кут дії датчика [°]: 120
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]: 1025
Кут випромінювання [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 30
Клас енергоефективності: F
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 2340
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: w szerokim stożku (120°)
Корельована колірна температура [K]: 4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 30
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.38
Координати кольоровості (y): 0.38
Значення індексу кольоропередачі R9: 6
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 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
Вага нетто одиниці [г]: 400
Граматура [г]: 493

33207 ANTEM LED 30W-NW-SE B

Прожектор заливаючого світла LED

Довжина споживчої упаковки [см]: 15

Ширина споживчої упаковки [см]: 7

Висота споживчої упаковки [см]: 19

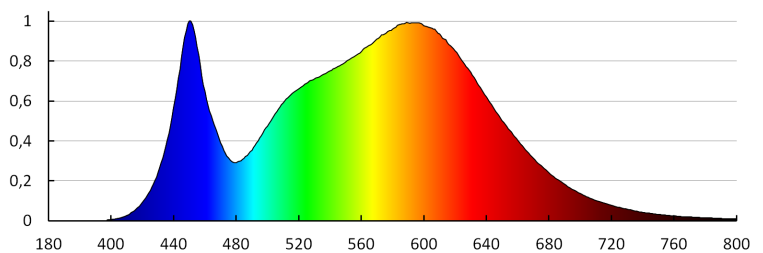
Вага коробки [кг]: 9.86

Ширина коробки [см]: 35.5

Висота коробки [см]: 32

Довжина коробки [см]: 39.5

Обсяг коробки [м³]: 0.044872



KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33207) ANTEM LED 30W-NW-SE B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

