

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED

5905339332028



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

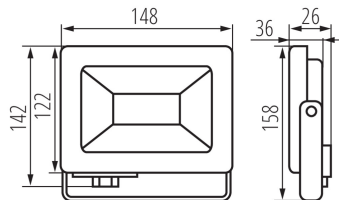
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю 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
Ширина (мм): 148
Висота (мм): 158
Глибина (мм): 36
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 ($^{\circ}\text{C}$): $-20 \div 35$
Матеріал корпусу: сплав алюмінію
Матеріал захисного скла: загартоване скло
Матеріал стріли: метал
Тип з'єднання: клемник гвинтовий
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1-1,5
Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1
Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$
Трекові світильники з вертикальним діапазоном ($^{\circ}$): 180
Ступінь IP: 65

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED



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]: 350

Граматура [г]: 416.5

Довжина споживчої упаковки [см]: 15

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Висота споживчої упаковки [см]: 16.5

Вага коробки [кг]: 8.33

Ширина коробки [см]: 21.5

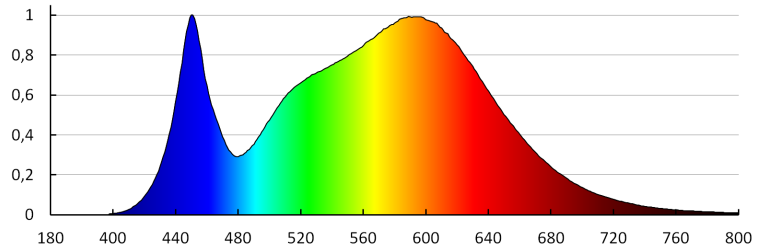
Висота коробки [см]: 32

33202 ANTEM LED 30W-NW B

Прожектор заливаючого світла LED

Довжина коробки [см]: 35.5

Обсяг коробки [м³]: 0.024424



KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33202) ANTEM LED 30W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 30W

