

31394 GRUN NV LED-100-B

Прожектор заливаючого світла LED

8595665313944

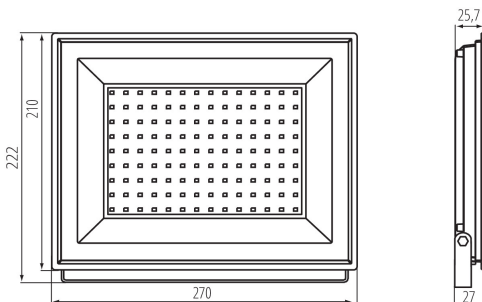


ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

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: для промислового використання
 Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m
 Можливість співпраці з притемнювачем: ні
 Ширина (мм): 270
 Висота (мм): 222
 Глибина (мм): 27
 Номінальна напруга (В): 220-240 AC
 Номінальна частота (Гц): 50
 Потужність максимальна (Вт): 100
 Клас захисту від ураження електричним струмом: I
 Матеріал плафону: загартоване скло
 Тип діода: LED SMD
 Світловий потік (лм): 9500
 Колір лампи: біла
 Тривалість роботи (год): 25000
 Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 30000
 Кут освітлення ($^{\circ}$): 110
 Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт ($^{\circ}\text{C}$): $-15 \div 35$
 Матеріал корпусу: сплав алюмінію
 Довжина проводу (м): 0.15
 Перетин кабелю [мм^2]: 1
 Тип відбивача: симетричний
 Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1
 Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$
 Трекові світильники з вертикальним діапазоном ($^{\circ}$): 130
 Ступінь IP: 65
 додаткові відомості: Джерела світла (LS)



31394 GRUN NV LED-100-B

Прожектор заливаючого світла LED



Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 3530

Кут випромінювання [°]: 110

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 100

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Ф_{use} [лм]: 8670Корисний світловий потік джерела світла Ф_{use} [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 100

Висота джерела світла [мм]: 222

Ширина джерела світла [мм]: 270

Глибина джерела світла [мм]: 27

Індекс кольоропередачі: 70

Координати кольоровості (x): 0,38

Координати кольоровості (y): 0,38

Значення індексу кольоропередачі R9: -32

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 0,9

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1.0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0,4

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 10

Вага нетто одиниці [г]: 1142

Граматура [г]: 1260

Довжина споживчої упаковки [см]: 27.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

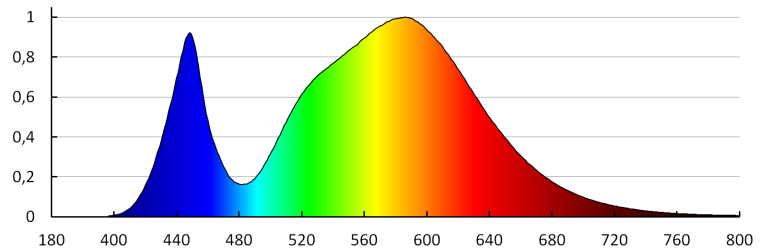
Висота споживчої упаковки [см]: 23

Вага коробки [кг]: 12.6

31394 GRUN NV LED-100-B

Прожектор заливаючого світла LED

Ширина коробки [см]: 24
Висота коробки [см]: 29.5
Довжина коробки [см]: 33
Обсяг коробки [м³]: 0.023364



MILEDO (kat 31394) GRUN NV LED-100-B / LDC (Polar)
Luminaire: MILEDO (kat 31394) GRUN NV LED-100-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-100-B

