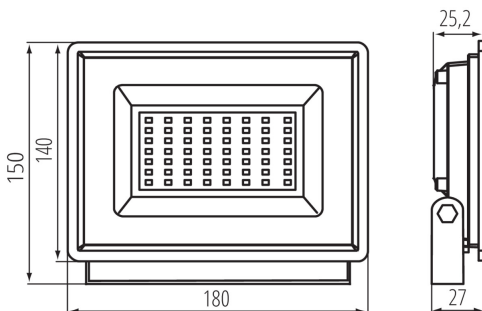


31393 GRUN NV LED-50-B

Прожектор заливаючого світла LED

8595665313937

**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): 180

Висота (мм): 150

Глибина (мм): 27

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 50

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: загартоване скло

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 4500

Колір лампи: біла

Тривалість роботи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 30000 Кут освітлення ($^{\circ}$): 110Діапазон 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)

31393 GRUN NV LED-50-B

Прожектор заливаючого світла LED



Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 1685

Кут випромінювання [°]: 110

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 50

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 4260

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]: 50

Висота джерела світла [мм]: 150

Ширина джерела світла [мм]: 180

Глибина джерела світла [мм]: 27

Індекс кольоропередачі: 70

Координати кольоровості (x): 0,38

Координати кольоровості (y): 0,38

Значення індексу кольоропередачі R9: -34

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: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Вага нетто одиниці [г]: 486

Граматура [г]: 551.5

Довжина споживчої упаковки [см]: 18.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

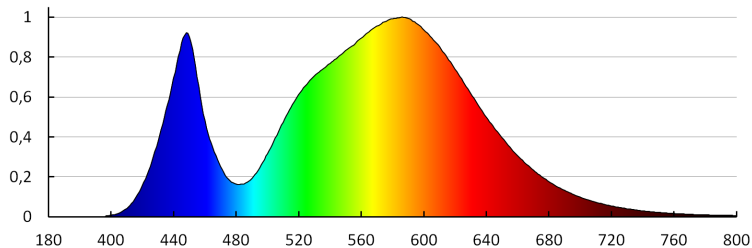
Висота споживчої упаковки [см]: 15.5

Вага коробки [кг]: 11.03

31393 GRUN NV LED-50-B

Прожектор заливаючого світла LED

Ширина коробки [см]: 32
Висота коробки [см]: 20.5
Довжина коробки [см]: 33
Обсяг коробки [м³]: 0.021648



MILEDO (kat 31393) GRUN NV LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31393) GRUN NV LED-50-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B

