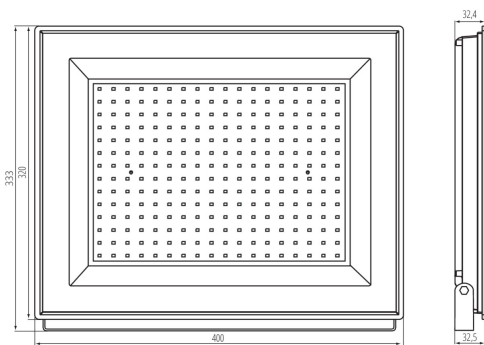


31396 GRUN NV LED-200-B

Прожектор заливаючого світла LED

8595665313968

**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): 400

Висота (мм): 333

Глибина (мм): 33

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 200

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: загартоване скло

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 19000

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

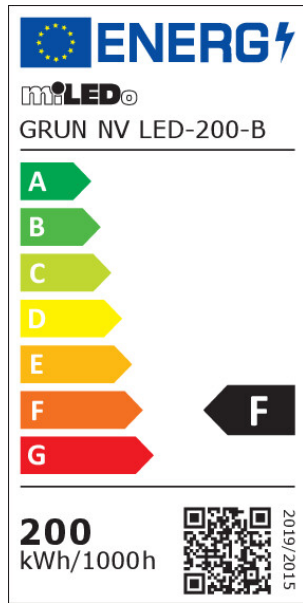
Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1 Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$ Трекові світильники з вертикальним діапазоном ($^{\circ}$): 130

Ступінь IP: 65

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

31396 GRUN NV LED-200-B

Прожектор заливаючого світла LED



Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 6817

Кут випромінювання [°]: 110

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 200

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 17500Корисний 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]: 200

Висота джерела світла [мм]: 333

Ширина джерела світла [мм]: 400

Глибина джерела світла [мм]: 33

Індекс кольоропередачі: 70

Координати кольоровості (x): 0,38

Координати кольоровості (y): 0,38

Значення індексу кольоропередачі R9: -35

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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): 1.0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0,4

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 5

Кількість штук у груповій упаковці: 5

Вага нетто одиниці [г]: 2662

Граматура [г]: 2960

Довжина споживчої упаковки [см]: 40.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 3.5

Висота споживчої упаковки [см]: 34

Вага коробки [кг]: 14.8

