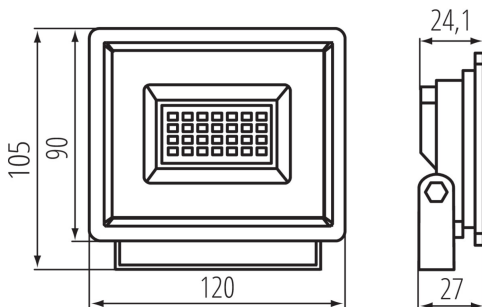


**31391 GRUN NV LED-20-B**

Прожектор заливаючого світла LED

8595665313913

**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): 120

Висота (мм): 105

Глибина (мм): 27

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 20

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: загартоване скло

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 1700

Колір лампи: біла

Тривалість роботи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 30000$ 

Кут освітлення (°): 110

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):  $-15 \div 35$ 

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Довжина проводу (м): 0.15

Перетин кабелю [мм<sup>2</sup>]: 1

Тип відбивача: симетричний

Тривалість нагріву лампи (с):  $\leq 1$ Тривалість запалювання лампи (с):  $\leq 0,5$ 

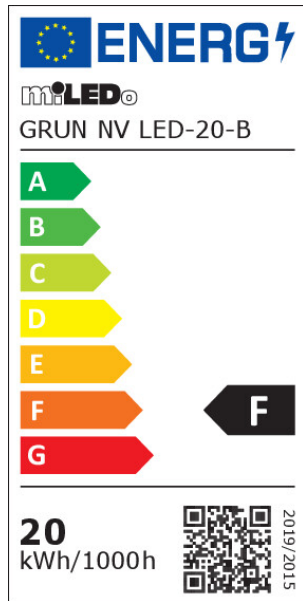
Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°): 130

Ступінь IP: 65

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

**31391 GRUN NV LED-20-B**

Прожектор заливаючого світла LED



Вміст ртуті: ні

**PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:**

Пікова інтенсивність світла [кд]: 628

Кут випромінювання [°]: 110

**PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:**

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 20

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 1620Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$ 

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 20

Висота джерела світла [мм]: 105

Ширина джерела світла [мм]: 120

Глибина джерела світла [мм]: 27

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: 40

Кількість штук у груповій упаковці: 40

Вага нетто одиниці [г]: 210

Граматура [г]: 255

Довжина споживчої упаковки [см]: 12.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 3.5

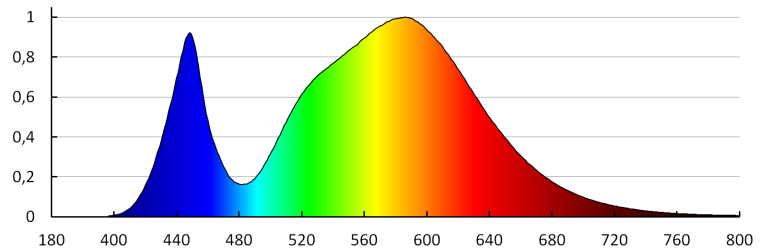
Висота споживчої упаковки [см]: 11

Вага коробки [кг]: 10.2

## 31391 GRUN NV LED-20-B

Прожектор заливаючого світла LED

**Ширина коробки [см]: 23**  
**Висота коробки [см]: 27**  
**Довжина коробки [см]: 35**  
**Обсяг коробки [м³]: 0.021735**



MILEDO (kat 31391) GRUN NV LED-20-B / LDC (Polar)  
Luminaire: MILEDO (kat 31391) GRUN NV LED-20-B  
Lamps: 1 x GRUN NV LED-20-B

