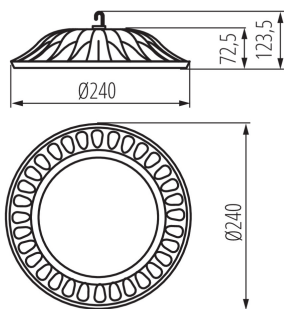


31111 HIBO LED N 50W-NW

Світлодіодний світильник high bay

8595665311117



HIBO LED — це світильник типу «High Bay», в котрому встановлений світлодіодний модуль з SMD-діодами. Світильник характеризується високим ступенем герметичності IP65, тому його можна встановлювати у місцях з високою запиленістю та вологістю. Це промисловий світильник, котрий прекрасно підійде для освітлення складів, виробничих цехів та великих торгівельних приміщень.

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 димрування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: чорний
Місце монтажу: для установки на стелі
Місце використання: для промислового використання
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Напрямок освітлення світильника: низ
Висота (мм): 124
Діаметр (мм): 240
Вміст ртуті: ні
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Потужність максимальна (Вт): 50
Клас захисту від ураження електричним струмом: I
Тип діода: LED SMD
Світловий потік (лм): 4750
Колір лампи: біла
Тривалість роботи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 20000
Кут освітлення (°): 120
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -20÷40
Матеріал корпусу: сплав алюмінію

31111 HIBO LED N 50W-NW

Світлодіодний світильник high bay

Матеріал захисного скла: скло
Тип з'єднання: Вільні кінці проводів
Тип провoda: H05RN-F
Довжина провoda (м): 0.45
Перетин кабелю [мм²]: 1
Тривалість нагріву лампи (с): ≤1
Тривалість запалювання лампи (с): ≤0,5
Ступінь IP: 65

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 1934
Кут випромінювання [°]: 120

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 Φ_{use} [лм]: 4000
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у широкому конусі (120°)
Корельована колірна температура [K]: 4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤6
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 50
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: 0.96

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:

Як упаковано: 1
Кількість штук в проміжній упаковці: 1
Кількість штук у груповій упаковці: 1
Вага нетто одиниці [г]: 1270
Граматура [г]: 1440
Довжина споживчої упаковки [см]: 25
Ширина споживчої упаковки [см]: 26
Висота споживчої упаковки [см]: 10

31111 HIBO LED N 50W-NW

Світлодіодний світильник high bay

Вага коробки [кг]: 1.44
Ширина коробки [см]: 26
Висота коробки [см]: 10
Довжина коробки [см]: 25
Обсяг коробки [м³]: 0.0065

