



Ledinaire Batten

BN021C LED10S/840 L600

Ledinaire Batten, 10 W, L600 mm, 1050 lm, 1050 lm, 4000 K, Матово-білий, IP20, TW1-ready

L600 mm, Полікарбонат, Білий, Блок живлення (Увімк./Вимк.), 1050 lm, 1050 lm, 10 W, 105 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM≤5, Дуже широкий промінь, Матово-білий, Полікарбонат, IP20 | Захист пальців, IK02 | 0,2 Дж стандарт, II клас безпеки, Вставний з'єднувач на 2 полюси, Просте підключення та знімна кришка доступні для наскрізної 1-фазної проводки (внутрішня проводка не входить у комплект)

Дані про продукцію

| Загальна інформація | |
|--|-----------------------|
| Заміна джерела світла | Ні |
| Кількість розподільних коробок | 1 шт. |
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Технології освітлення | LED |
| Сходи вартості | Значення |
| Гарантійний період | 5 років |
| Світлотехнічні | |
| Світловий потік | 1 050 1 050 lm |
| Насичений червоний колір (R9) | <50 |
| Корельована колірна температура (ном.) | 4000 K |
| Світлодіодність (номінальна) (ном.) | 105 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |
| Колір джерела світла | 840 нейтральний білий |
| Тип оптичного пристрою | Дуже широкий промінь |
| Розширення променя світла світильника | 170° |

| Узагальнений показник засвіплення CEN | 27 |
|---------------------------------------|--|
| Експлуатаційні й електричні | |
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 or 60 Hz |
| Пусковий струм | 9 A |
| Час впуску | 0,001 ms |
| Споживана потужність | 10 W |
| Коефіцієнт потужності (частка) | 0.9 |
| Підключення | Вставний з'єднувач на 2 полюси |
| Кабель | - |
| Кількість виробів у МСВ (16 A, тип B) | 10 |
| Підходить для довільного перемикачя | Не застосовується |
| Клас захисту IEC | II клас безпеки |
| Наскрізна проводка | Просте підключення та знімна кришка доступні для наскрізної 1-фазної |

Ledinaire Batten

| | |
|--|---|
| | проводки (внутрішня проводка не входить у комплект) |
|--|---|

Елементи керування й затемнення

| | |
|--|------------------------------|
| З регульованою яскравістю | Ні |
| Драйвер / блок живлення / трансформатор | Блок живлення (Увімк./Вимк.) |
| Інтерфейс керування | - |
| Постійний світловий потік | Ні |
| Максимальний рівень зменшення яскравості | Не застосовується |

Механічні деталі й корпус

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Матеріал корпусу | Полікарбонат |
| Матеріал відбивача | Полікарбонат |
| Матеріал оптичного пристрою | Полікарбонат |
| Матеріал світлорозсіювача | Полікарбонат |
| Кріпильний матеріал | - |
| Колір корпусу | Білий |
| Покриття кришки об'єктива | Матово-білий |
| Загальна довжина | 586 mm |
| Загальна ширина | 28,4 mm |
| Загальна висота | 35,7 mm |
| Розміри (висота x ширина x глибина) | 36 x 28 x 586 mm |
| Код захисту від проникнення | IP20 [Захист пальців] |
| Код захисту від механічного впливу | IK02 [0,2 Дж стандарт] |
| Вага нетто (шт.) | 0,090 kg |

Затвердження й застосування

| | |
|---|--|
| Випробування на займання | Температура 650 °C, тривалість 30 с |
| Позначка займистості | Для кріплення на звичайно займисті поверхні |
| Знак CE | Так |
| Знак ENEC | - |
| Фотобіологічний ризик | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Специфікація фотобіологічного ризику | 0,2 m |
| Відповідає стандартам європейської директиви RoHS | Так |
| Робоча температура довкілля T _c | 25 °C |
| Діапазон температури довкілля | від -20 °C до +40 °C |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|--------------------|
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-10% |
| Початкова колірність | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| Допуск споживання енергії | +/-10% |

| | |
|---|--------|
| Стандартне відхилення відповідності кольорів (еліпс МакАдама) | SDCM≤5 |
|---|--------|

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

| | |
|--|-------|
| Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 50 000 год | 7,5 % |
| Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год | L65 |

Дані про екологічну сталість

| | |
|---|--|
| Рейтинг стійкості | Unclassified |
| Клас ремонту | Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту. |
| Вбудований вуглець (A1-A3) | 2,28 kg CO ₂ e |
| Співвідношення непервинного матеріалу в продукті | 11,8 % |
| Відсоток вмісту готового продукту, що підлягає переробці | 51,2 % |
| Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO ₂ -екв.), заявлені одиниці | Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) × Термін служби (години) × Енергетичний мікс (кг CO ₂ eq / кВт·год). |
| Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO ₂ -екв.), функціональні одиниці | Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) * 1000 (лм) / світловий потік (лм) * 35000 (год) * енергетичний мікс(кг CO ₂ екв/кВт·год) |

Дані про виріб

| | |
|--|------------------------|
| Назва замовленого виробу | BNO21C LED10S/840 L600 |
| Повна назва виробу | BNO21C LED10S/840 L600 |
| Повний код виробу | 871951452786799 |
| Код замовлення | 911401841982 |
| Номер матеріалу (12NC) | 911401841982 |
| Чисельник — кількість в упаковці | 1 |
| EAN/UPC - продукт/упаковка | 8719514527867 |
| Чисельник — упаковок у зовнішній коробці | 40 |
| EAN/UPC - корпус | 8719514527966 |

Ledinaire Batten

Розміри

