



Essential Smartbright LED Batten

BN068C LED9/NW L900 G2

Essential Smartbright LED Batten, 9.6 W, 900 lm, 4000 K,
Широкий промінь

Незалежно від того, чи йдеться про нову будівлю, чи про реконструкцію існуючого приміщення, клієнтам потрібні освітлювальні рішення, які забезпечують якість освітлення та суттєву економію щодо енергії та обслуговування. Цю нову лінійку світлодіодних рейкових світильників можна використовувати для заміни традиційних рейок люмінесцентними лампами. Процес вибору, встановлення та обслуговування дуже простий — це простий перехід

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Заміна джерела світла	Ні
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Тип модуля джерела світла	LED
Сходи вартості	Значення
Гарантійний період	1 років
Світлотехнічні	
Світловий потік	900 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	94 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Колір джерела світла	Нейтральний білий
Тип оптичного пристрою	Широкий промінь

Розширення променя світла світильника	140°
Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	9,6 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.5
Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Кабель	Кабель на 2 полюси без штекера
Кількість виробів у МСВ (16 A, тип B)	10
Клас захисту IEC	II клас безпеки
Елементи керування й затемнення	
З регульованою яскравістю	Ні
Драйвер / блок живлення / трансформатор	Блок живлення (Увімк./Вимк.)

Essential Smartbright LED Batten

Інтерфейс керування	-
Постійний світловий потік	Ні
Максимальний рівень зменшення яскравості	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

Матеріал корпусу	Поліамід
Матеріал оптичного пристрою	Полікарбонат
Матеріал світлорозсіювача	Поліамід
Кріпильний матеріал	Сталь
Колір корпусу	Білий
Покриття кришки об'єктива	Прозорий
Загальна довжина	885 mm
Загальна ширина	21 mm
Загальна висота	34,2 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	34 x 21 x 885 mm
Код захисту від проникнення	IP20 [Захист пальців]
Код захисту від механічного впливу	IK00 [Без захисту]
Тип кришки об'єктива	Полікарбонат лінійний
Вага нетто (шт.)	0,125 kg

Затвердження й застосування

Випробування на займання	Температура 850 °C, тривалість 5 с
Знак CE	Ні

Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Діапазон температури довкілля	від -20 °C до +40 °C

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
Початкова колірність	SDCM<7
Допуск споживання енергії	+/-10%

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Середній термін служби (L70B50)	20 000 година (-н)
---------------------------------	--------------------

Дані про виріб

Назва замовленого виробу	BN068C LED9/NW L900 G2
Повна назва виробу	BN068C LED9/NW L900 G2
Повний код виробу	911401819197
Код замовлення	911401819197
Номер матеріалу (12NC)	911401819197
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8710163310459
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	24
EAN/UPC - корпус	8710163310756

Розміри

