



# LEDINAIRE — прекрасный светодиодный светильник

## Софит Ledinaire

Никаких сложностей, высокая надежность и качество работы — в этом прелесть светильника LEDINAIRE. LEDINAIRE привносит простоту в вашу жизнь, обеспечивая только самое основное. Мы не тратим средства на то, что вам не нужно: никаких ярких упаковок или бесполезных брошюр. Мы предлагаем ассортимент популярных бюджетных светодиодных решений, обеспечивая соответствие цены вашему бюджету и соответствие нашей продукции самым высоким стандартам. Такой серьезный подход к световым решениям гарантирует, что вы получите именно то, что заказали — надежность, доступность и энергоэффективность. Разработанный для задач общего освещения и карнизной подсветки тонкий софит LEDINAIRE BN060C представляет собой бюджетное энергосберегающее светодиодное решение. Он также обеспечивает невероятную гибкость — в вашем распоряжении два вида светоотдачи + возможность установки в линейной системе освещения.

### Преимущества

- Минималистичный тонкий светодиодный софит
- Можно встраивать в жесткие и гибкие линейные системы освещения
- Выбор светоотдачи: 1600 лм (одна лампа) или 3200 лм (две лампы)

### Характеристики

- Профессиональное качество продукции и надежность
- Доступны версии на одну и две лампы
- Philips CorePro LEDtube в комплекте
- Вариант для линейных систем освещения (до десяти софитов); крепежные элементы в комплекте поставки

# Софит Ledinaire

## Применение

- Помещения без специальных требований к освещению
- Складские помещения
- Карнизная подсветка

## Спецификации

Тип	LEDINAIRE BN060C
Источник света	Заменяемый светодиодный модуль (LEDtube)
Мощность	1 × TLED16: 18 Вт 2 × TLED16: 36 Вт
Угол расхождения пучка света	150°
Светоотдача	1 × TLED16: 1600 лм 2 × TLED16: 3200 лм
Коррелированная цветовая температура	4000 К (нейтральный белый)
Коэффициент цветопередачи	80
Средний срок эксплуатации L70B50	30 000 часов
Средний срок эксплуатации L80B50	15 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	10 000 часов
Средняя температура окружающей среды	+25 °C

Диапазон рабочих температур	От +10 до +40 °C
Драйвер	Встроенный
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Без уменьшения яркости
Материал	Корпус: формованный алюминий Торцевые заглушки / патрон: поликарбонат Зажимы для монтажа: нержавеющая сталь (Inox301)
Цвет	Белый
Соединение	Встроенные штекерно-гнездовые соединители
Техобслуживание	Очистка внутренних частей не требуется
Установка	Отдельный или линейный, фиксация светильника в заранее привинченных потолочных кронштейнах Предусмотрена внутренняя проводка Установка без извлечения лампы и плафона
Комплектующие	Разъем питания с микропроводным выводом в комплекте Гибкий шнур линейной системы освещения в комплекте

## Versions



## Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +35 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	Не применимо

## Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK02
Код защиты от проникновения	IP20

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

## Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	- °
Цоколь	G13
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность ь 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Тип оптики	VWB

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. индекс цветопередачи	≥80
Начальная эффективность освещения светодиода	100 lm/W
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

## Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401835780	BN013C LED5S/840 L300	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	500 lm	5 W
911401835880	BN013C LED5S/830 L300	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	475 lm	5 W
911401835980	BN013C LED10S/840 L600	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1000 lm	10 W
911401836080	BN013C LED10S/830 L600	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	940 lm	10 W
911401836180	BN013C LED15S/840 L900	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1500 lm	15 W
911401836280	BN013C LED14S/830 L900	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1410 lm	15 W
911401836380	BN013C LED20S/840 L1200	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2000 lm	20 W
911401836480	BN013C LED19S/830 L1200	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1880 lm	20 W
911401836580	BN013C LED25S/840 L1500	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2500 lm	24 W
911401836680	BN013C LED24S/830 L1500	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	2350 lm	24 W

