



Превосходные светодиодные светильники

Потолочный светильник DN060B

Линейка LEDINAIRE включает в себя популярные светодиодные светильники, которые сочетают высокое качество Philips и приемлемые цены. Надежные, экономичные и доступные — прекрасный выбор.

Преимущества

- Качество и надежность Philips
- Энергосбережение
- Комфортный рассеянный свет

Характеристики

- Доступны разные размеры и уровни освещения
- Доступны разные оттенки света
- Современный ненавязчивый дизайн

Применение

- Коридоры
- Уборные
- Залы ожидания

Спецификации

Тип	DN060B
Тип потолка	Гипсокартонные потолки
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность (+/-10%)	9, 18 Вт

Угол распределения силы света	135°
Светоотдача	800 лм (4000 К), 1800 лм (4000 К)
Коррелированная цветовая температура	3000, 4000 К

Потолочный светильник DN060B

Коэффициент цветопередачи	>80
Средний срок эксплуатации L70B50	30 000 часов
Средний срок эксплуатации L80B50	20 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	10 000 часов
Средняя температура окружающей среды	25°C
Диапазон рабочих температур	От 0 до +35°C
Драйвер	Встроенный

Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Материал	Корпус: поликарбонат
	Отражатель: сталь
	Диффузор: полиметилметакрилат
Цвет	Белый (WH)
Оптический плафон	Опал
Соединение	Зажимной коннектор (PI) или с защитой от выдергивания (PIP)
Стабильность	Вскрытие корпуса оптического модуля не предусмотрено; очистка внутренних частей не требуется
Установка	Крепление пружинными зажимами
	Предусмотрена внутренняя проводка
Аксессуары	Нет

Versions



LED Module, system flux 1800 lm -
Power supply unit - Symmetrical -
10°



LED Module, system flux 800 lm -
Power supply unit - Symmetrical -
10°

Сведения о продукте



Downlight-DN060B-DP.jpg

Потолочный светильник DN060B

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды 0 to +35 °C

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 220-240 V

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света 90 x 90 °

Маркировка CE CE mark

Класс защиты по МЭК Класс безопасности I

Драйвер в комплекте Yes

Метка ENEC -

Знак пожароопасности NO

ПРА -

Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки Температура 650°C, продолжительность 5 с

Сменный источник света No

Количество единиц ПРА 1 unit

Тип оптики Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи >80

Допустимое отклонение светового потока +/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет White

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства
911401531931	DN060B LED18S/830 PSU WH	LED18S
911401532131	DN060B LED18S/840 PSU WH	LED18S
911401532031	DN060B LED8S/830 PSU WH	LED8S
911401532231	DN060B LED8S/840 PSU WH	LED8S

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401531931	DN060B LED18S/830 PSU WH	(0.43, 0.40)	3000 K	100 lm/W	1800 lm
911401532131	DN060B LED18S/840 PSU WH	(0.38, 0.38)	4000 K	100 lm/W	1800 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401532031	DN060B LED8S/830 PSU WH	(0.43, 0.40)	3000 K	89 lm/W	800 lm
911401532231	DN060B LED8S/840 PSU WH	(0.38, 0.38)	4000 K	89 lm/W	800 lm

Потолочный светильник DN060B

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
	911401532231	DN060B LED8S/84 0 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	89 lm/W

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401531931	DN060B LED18S/830 PSU WH	18 W
911401532131	DN060B LED18S/840 PSU WH	18 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401532031	DN060B LED8S/830 PSU WH	9 W
911401532231	DN060B LED8S/840 PSU WH	9 W

