



# Панельный светильник Ledinaire

## RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

Панельный светильник Ledinaire, 42 В, 600x600 mm, 3200 лм, 4000 К

Семейство светодиодных встраиваемых светильников Ledinaire Panel RC065 предназначено для внутреннего освещения. Потребление электроэнергии меньше на 40% по сравнению с функциональными светильниками под лампы TL-D.

Светильники Ledinaire Panel RC065 подходят для накладного, подвесного и монтажа в гипсокартон. Линейка Ledinaire сочетает высокое качество, надежность и доступные цены.

### Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]
Цоколь	- [-]
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
ПРА	-
Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires – January 2018» (Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Значение
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	3 года
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °С, продолжительность 30 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Технические характеристики освещения	
Светоотдача	3 200 лм

## Панельный светильник Ledinaire

Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	76 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Оптический тип	-
Тип оптической крышки	-
Светораспределение светильника	114°
Универсальная оценка бликования CEN	22

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220–240 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	5 А
Время пуска	0,055 ms
Энергопотребление	42 Вт
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	-

### Температура

Диапазон температур окружающей среды	От +10 °С до +40 °С
--------------------------------------	---------------------

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Постоянная светоотдача	Нет

### Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Сталь
Материал отражателя	-
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Полистирол
Материал фиксации	-
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Опаловый
Общая длина	597 мм

Общая ширина	597 мм
Общая высота	43,5 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	44 x 597 x 597 mm

### Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0,2 Дж, стандартный]
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности II

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <5
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

### Производительность со временем (соответствие МЭК)

Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	7,5 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L70

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq	25 °С
Подходит для случайного переключения	Нет

### Данные об изделии

Название продукта для заказа	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Полное название продукта	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC
Полный код продукта	871869607328599
Код заказа	910503910199
Материал № (12NC)	910503910199
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696073285
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
EAN/UPC — короб	8718696073292

## Панельный светильник Ledinaire

### Чертеж размеров

