



CoreLine Highbay

BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR

LED module, system flux 10500 lm, Нейтральный белый 840, Источник питания (Вкл./Выкл.), Широкий световой пучок, Серый

После успешного выпуска в 2013 году светильника CoreLine High-bay произошел переход на светодиоды нового поколения, что позволило улучшить цветопередачу и сократить совокупную стоимость владения. Разработанная как аналог светильников HPI 250/400 Вт, лампа CoreLine High-bay предлагает клиентам все преимущества светодиодного освещения от проверенного производителя — «свежий» свет, качество, долгий срок службы, снижение энергопотребления и затрат на обслуживание. В отношении установки у нее тоже есть очевидные преимущества. Светильник можно встраивать в имеющуюся электрическую сеть. Монтаж электрических соединений очень простой: светильник не нужно открывать для установки или обслуживания. Светильник прост в обслуживании за счет малого размера и веса по сравнению с традиционными светильниками.

Данные о продукции

Общая информация			
Код лампового семейства	LED105S [LED module, system flux 10500 lm]	например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.	
Сменный источник света	Нет	Тип светогенератора	LED
Количество единиц ПРА	1 шт.	Осветительная технология	LED
Драйвер в комплекте	Да	Маркировка CE	Маркировка CE
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,	Гарантийный период	3 года + 2 года при регистрации
		Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
		Сертификат ENEC	-
		Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 5 с

CoreLine Highbay

Соответствие стандарту EU RoHS	Да
--------------------------------	----

Технические характеристики освещения

Светоотдача	10 500 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	129 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Ширина светового пучка источника света	- °
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Оптический тип	Широкий световой пучок
Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон
Светораспределение светильника	100°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	46 A
Время пуска	0,44 ms
Энергопотребление	85 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Соединительный блок 3-полюсный
Кабель	Кабель 0,5 м с кабельным разъемом, 3-полюсный
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	11

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -30 до +45 °C
--------------------------------------	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Поликарбонат
Материал фиксации	-
Цвет корпуса	Серый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный

Общая длина	382 мм
Общая ширина	379 мм
Общая высота	141 мм
Общий диаметр	379 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	141 x 379 x 382 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK07 [2 Дж, усиленный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности I

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	5 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L70

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _c	25 °C
Максимальный уровень диммирования	25%
Подходит для случайного переключения	Да

Данные об изделии

Название продукта для заказа	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR
Полное название продукта	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR
Полный код продукта	871016331716800
Код заказа	911401571141
Материал № (12NC)	911401571141
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8710163317168
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8710163317168

CoreLine Highbay

Чертеж размеров

