



CoreLine Trunking

LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT

CoreLine Trunking, 3, LED Module, system flux 8000 lm, Источник питания (Вкл./Выкл.), Узкий световой пучок, Белый

Независимо от того, новое ли или отреставрированное сооружение, клиенты стремятся применять световые решения, обеспечивающие высокое качество освещения и существенную экономию затрат на энергоносители и обслуживание. Новую линейку светодиодов CoreLine Trunking можно использовать для замены общего освещения. Простой процесс выбора, монтажа и обслуживания обеспечивает легкий переход.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED80S [LED Module, system flux 8000
	lm]
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
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 В50
	и, например, В10. Поэтому средний срок
	эксплуатации (В50) также представляет
	значение В10.
Код семейства продуктов	LL121X [CoreLine Trunking]
Осветительная технология	LED

Маркировка СЕ	Да
Гарантийный период	3 года + 2 года при регистрации
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся
	поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650 °C, продолжительность
раскаленной проволоки	5 c
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Технические характеристики освещен	ля
Светоотдача	8 000 мл
Коррелированная цветовая температура	4000 K
(ном.)	
Эффективность (номинальная) (ном.)	148 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Количество источников света	3
Ширина светового пучка источника света	120°

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

CoreLine Trunking

Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Оптический тип	Узкий световой пучок
Тип оптической крышки	-
Светораспределение светильника	48° x 66°
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable
Эксплуатационные и электрические ха	арактеристики
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Начальная потребляемая мощность при	- B
постоянной светоотдаче (CLO)	
Средняя потребляемая мощность при	- B
постоянной светоотдаче (CLO)	
Пусковой ток	19 A
Время пуска	0,28 ms
Энергопотребление	54 B
Коэффициент мощности (доля)	0.97
Соединение	Соединительный блок 5-полюсный
Кабель	-
Количество продуктов на модульном	24
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От −20 до +35 °C
Системы управления и регулировка яр	окости света
Возможность диммирования	Нет
	1101
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Драйвер/блок питания/трансформатор Интерфейс управления	
	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	Источник питания (Вкл./Выкл.) -
Интерфейс управления	Источник питания (Вкл./Выкл.) -
Интерфейс управления Постоянная светоотдача	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Сталь
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Сталь - Акрилат
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Сталь - Акрилат
Интерфейс управления Постоянная светоотдача Механические компоненты и корпус Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки Материал фиксации	Источник питания (Вкл./Выкл.) - Нет Сталь - Акрилат Акрилат Сталь

Общая ширина	95 мм
Общая высота	52 мм
Размеры (высота × ширина × глубина)	52 x 95 x 1730 mm
Coornerative Theforeway v of Foot	TDIALO I DI ILIA
Соответствие требованиям и область	•
Код защиты от проникновения (IP)	ІР20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических	ІКО2 [0,2 Дж, стандартный]
воздействий	
Класс защиты ІЕС	Класс безопасности І
Первоначальная производительность	ь (соответствие МЭК)
Допустимая погрешность светового потока	+/-1%
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Допустимое значение потребляемой	+/-10%
мощности	
Производительность со временем (со	ответствие МЭК)
Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	5 %
эксплуатации 50 000 ч	
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне	
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне	
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч	
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации	M L80
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды	M L80
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тq	M L80 25 °C
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования	м L80 25°C Не применимо
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования	м L80 25°C Не применимо
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Т q Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения	м L80 25°C Не применимо Нет
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения	м L80 25°C Не применимо
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Т q Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа	M L80 25°C Не применимо Heт LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Т q Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта	M L80 25°C Не применимо Нет LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KII LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KII
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Т q Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта	M L80 25 °C Не применимо Нет LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH КП LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH КП 871869638079600
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тq Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа	M L80 25°C Не применимо Нет LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT 871869638079600 910925863958
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тер Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC)	M L80 25°C Не применимо Нет LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT 871869638079600 910925863958 910925863958
эксплуатации 50 000 ч Стабильность светового потока при средне сроке эксплуатации* 50 000 ч Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тq Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку	м L80 25 °C Не применимо Нет LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT 871869638079600 910925863958 910925863958

CoreLine Trunking

Чертеж размеров



