



CoreLine Trunking Gen2

LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5

Coreline Trunking Gen2 - Power supply unit - Narrow beam - 35° x 71°

CoreLine Trunking Gen2 — это магистральная система освещения, разработанная для простоты проектирования и монтажа. В портфель входят модели с различной длиной, световыми потоками и формой луча — можно найти решение для любого проекта в любой отрасли. Система CoreLine Trunking Gen2, которая отличается простотой эксплуатации и интеграции точечных светильников и датчиков, обеспечивает равномерное и высококачественное освещение. Кроме того, изделия защищены от случайного попадания воды. Благодаря простым сборке и монтажу, эта инновационная система быстро устанавливается при ремонте или модернизации.

Данные о продукции

Общая информация			
Угол расхождения луча от источника света	120 °	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850°C, продолжительность 30 с
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Знак пожароопасности	NO [-]
Сменный источник света	No	Маркировка CE	CE mark
Количество единиц ПРА	1 unit	Метка ENEC	ENEC plus mark
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU [Power supply unit]	Гарантийный период	5 лет
Драйвер в комплекте	Yes	Постоянная светоотдача	No
Тип оптики	NB [Narrow beam]	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В)	24
Распределение света светильника	35° x 71°	Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Интерфейс управления	-	Код семейства продуктов	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Соединение	Блок подключения пятиполюсный	Универсальная оценка блокирования CEN	19
Кабель	-		
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I		

CoreLine Trunking Gen2

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50–60 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Пусковой ток	19 A
Время пуска	0,280 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.95

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Сталь
Материал отражателя	-
Оптический материал	Polycarbonate
Материал оптической крышки/линзы	Поликарбонат
Материал фиксации	Сталь
Покрывание оптической крышки/линзы	Матовое
Общая длина	1700 mm
Общая ширина	80 mm
Общая высота	50 mm
Цвет	Белый RAL9016
Размеры (высота x ширина x глубина)	50 x 80 x 1700 mm (2 x 3.1 x 66.9 in)

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0.2 J standard]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	8000 lm
-----------------------	---------

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	157 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Начальная входная мощность	51 W
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	L80

Условия эксплуатации

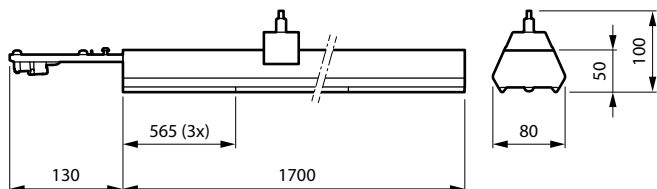
Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +35 °C
Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _c	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	Да

Данные об изделии

Полный код продукта	871951419934700
Название продукта для заказа	LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5
EAN/UPC — продукт	8719514199347
Код заказа	910925868218
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	910925868218
Вес нетто (шт.) SAP	2,830 kg

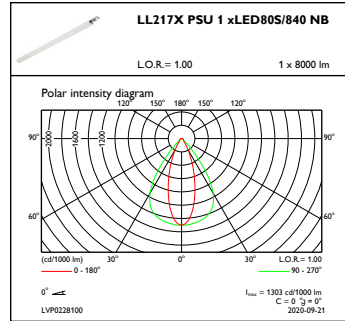
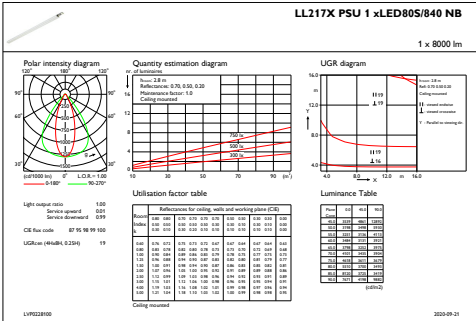


Чертеж размеров



Coreline Trunking Gen2 electr. units LL212X-LL234X

Фотометрические данные



IFGU1_LL217XPSU1xLED80S840NB

OFPC1_LL217XPSU1xLED80S840NB

