



CoreLine Trunking

LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 16000 lm - Power supply unit - Wide beam - - - - - Ceiling-mounting bracket - White - - - -

Будь то новое 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. Процесс выбора, монтажа и обслуживания очень прост — это всего лишь простой переход.

Данные о продукции

Общая информация			
Количество источников света	6 [6 pcs]	Кабель	-
Код лампового семейства	LED160S [LED module, system flux 16000 lm]	Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Угол расхождения луча от источника света	120 °	Монтаж	SMB [Ceiling-mounting bracket]
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Готовность к монтажу	-
Сменный источник света	No	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 5 с
Количество единиц ПРА	2 units	Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]	Прилагаемые аксессуары	MB-SW [Mounting bracket for suspension wire]
Драйвер в комплекте	Yes	Маркировка CE	CE mark
Тип оптики	WB [Wide beam]	Метка ENEC	ENEC mark
Тип оптического плафона / линзы	No [-]	Механические аксессуары	No [-]
Распределение света светильника	100° x 94°	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen
Аварийное освещение	No [-]		
Интерфейс управления	-		
Внутренняя проводка	Standard		
Соединение	Блок подключения пятиполюсный		

CoreLine Trunking

	maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	24
Знак RoHS	RoHS mark
Код семейства	LL120X [CoreLine Trunking]
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable

Технические характеристики освещения

Распределение света	DIR [Direct lighting]
---------------------	------------------------

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50–60 Hz
Напряжение сигнала управления	0–16 V DC DALI
Цель	No [-]
Опция цепи	No [-]
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Пусковой ток	19 A
Время пуска	0,28 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.97

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Сталь
Материал отражателя	-
Оптический материал	Acrylate
Материал оптической крышки/линзы	Акрилат
Материал фиксации	Steel
Покрытие оптической крышки / линзы	Матовое
Общая длина	3450 mm
Общая ширина	95 mm
Общая высота	52 mm
Высота	52 mm
Диаметр	-
Цвет	White

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	16000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-2%
Начальная эффективность освещения светодиода	148 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	≥80
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Начальная входная мощность	108 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

Условия эксплуатации

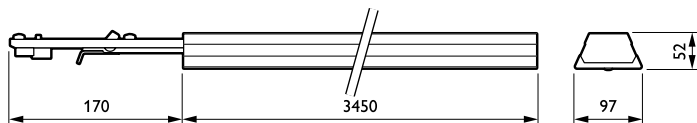
Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

Данные об изделии

Полный код продукта	871869638081900
Название продукта для заказа	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT
EAN/UPC — продукт	8718696380819
Код заказа	910925863960
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925863960
Вес нетто (шт.)	7,280 kg

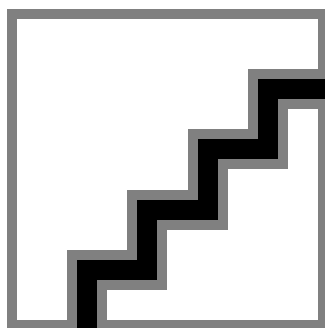
CoreLine Trunking

Чертеж размеров

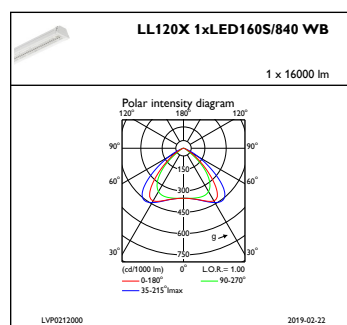


CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Фотометрические данные



IFGU1_LL120X1xLED160S840WB



IFPC1_LL120X1xLED160S840WB



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2019, Апрель 25 - Данные для изменения