



CoreLine Trunking

LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT

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

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		Соединение	
Количество источников света	6 [6 pcs]	Кабель	Блок подключения пятиполюсный
Код лампового семейства	LED160S [LED module, system flux 16000 lm]	Класс защиты по МЭК	-
Угол расхождения луча от источника света	120 °	Монтаж	Класс безопасности I
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Готовность к монтажу	SMB [Ceiling-mounting bracket]
Сменный источник света	No	Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	-
Количество единиц ПРА	2 units	Знак пожароопасности	Температура 650°C, продолжительность 5 с
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]	Прилагаемые аксессуары	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Драйвер в комплекте	Yes	Маркировка CE	MB-SW [Mounting bracket for suspension wire]
Тип оптики	NB [Narrow beam]	Метка ENEC	CE mark
Тип оптического плафона / линзы	No [-]	Механические аксессуары	ENEC mark
Распределение света светильника	48° x 66°	Примечания	No [-]
Аварийное освещение	No [-]		*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based
Интерфейс управления	-		
Внутренняя проводка	Standard		

CoreLine Trunking

	luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Постоянная светотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	24
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
Цепь	No [-]
Опция цепи	No [-]
Начальная потребляемая мощность при постоянной светотдаче (CLO)	- W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светотдаче (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	Сталь
Покрытие оптической крышки / линзы	Прозрачное
Общая длина	3450 mm
Общая ширина	95 mm
Общая высота	52 mm
Высота	52 mm
Диаметр	-
Цвет	White

Размеры (высота x ширина x глубина)	52 x 95 x 3450 mm (2 x 3.7 x 135.8 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 светотдача	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)

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
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

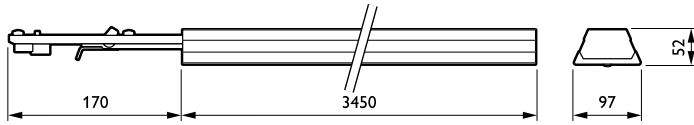
Данные об изделии

Полный код продукта	871869638082600
Название продукта для заказа	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT
EAN/UPC — продукт	8718696380826
Код заказа	910925863961
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925863961
Вес нетто (шт.)	7,280 kg



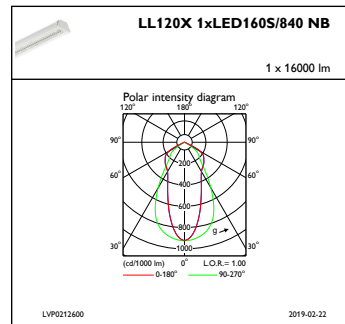
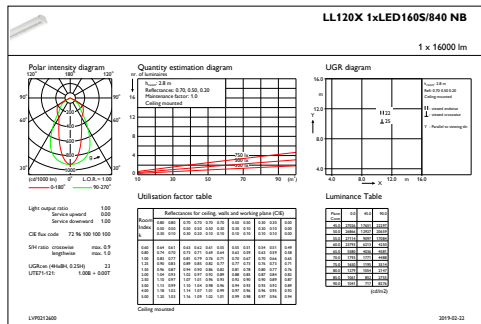
CoreLine Trunking

Чертеж размеров



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Фотометрические данные



IFGU1_LL120X1xLED160S840NB

IFPC1_LL120X1xLED160S840NB

