



CoreLine Trunking

LL120X LED152S/830 2x PSU DA20 5 WH

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 15200 lm -
 Power supply unit - Double asymmetric optic 20° - - - 5
 conductors - - - Feed-through wiring 5-phase - 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	
Количество источников света	6 [6 pcs]
Код лампового семейства	LED152S [LED module, system flux 15200 lm]
Угол расхождения луча от источника света	120 °
Цвет источника света	830 warm white
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	2 units
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU [Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	DA20 [Double asymmetric optic 20°]
Тип оптического плафона/линзы	No [-]
Распределение света светильника	98° x 104°
Аварийное освещение	No [-]
Интерфейс управления	-

Внутренняя проводка	Standard
Внутренняя проводка электропитания	Feed-through wiring 5-phase
светильника	
Соединение	Connection unit 5-pole
Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Монтаж	SMB [Ceiling-mounting bracket]
Готовность к монтажу	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 5 с
Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Прилагаемые аксессуары	MB-SW [Mounting bracket for suspension wire]
Маркировка CE	CE mark

CoreLine Trunking

Метка ENEC	ENEC mark
Механические аксессуары	No [-]
Примечания	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based 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 светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В)	24
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Код семейства продуктов	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 to 60 Hz
Напряжение сигнала управления	0-16 V DC DALI
Цепь	No [-]
Опция цепи	5 [5 conductors]
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	Steel
Материал отражателя	-
Оптический материал	Acrylate
Материал оптической крышки/линзы	Acrylate
Материал фиксации	Сталь
Покрытие оптической крышки/линзы	Матовое
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 [Finger-protected]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0.2 J standard]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Initial luminous flux (system flux)	15200 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-2%
Начальная эффективность освещения светодиода	141 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	3000 K
Init. Color Rendering Index	≥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
Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

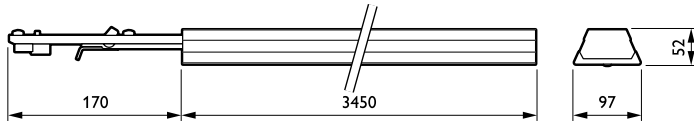
Данные об изделии

Полный код продукта	871869638109000
Название продукта для заказа	LL120X LED152S/830 2x PSU DA20 5 WH
EAN/UPC — продукт	8718696381090
Код заказа	910925863988
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
SAP Material	910925863988
Net Weight (Piece)	6,990 kg



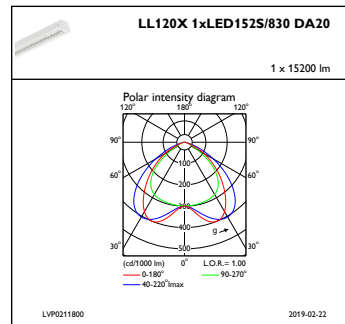
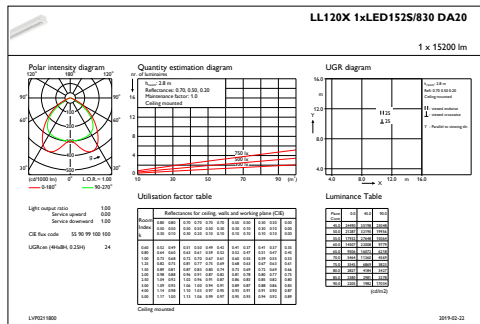
CoreLine Trunking

Чертеж размеров



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Фотометрические данные



IFGU1_LL120X1xLED152S830DA20

IFPC1_LL120X1xLED152S830DA20

