



CoreLine Trunking

LL120X LED152S/830 2x PSU WB 5 WH

CoreLine Trunking - 6 pcs - LED module, system flux 15200 lm - Power supply unit - Wide beam - - - 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

6 [6 pcs]
LED152S [LED module, system flux
15200 lm]
120 °
Теплый белый 830
No
2 units
PSU [Power supply unit]
Yes
WB [Wide beam]
No [-]
100° x 94°
No [-]
-

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

Datasheet, 2020, Март 5 Данные для изменения

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	24
Код семейства	LL120X [CoreLine Trunking]
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable
Технические характеристики освещения	l
Распределение света	DIR [Direct lighting]
Эксплуатационные и электрические хара	актеристики
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz
Напряжение сигнала управления	0-16 V DC DALI
Цепь	No [-]
Опция цепи	5 [5 conductors]
Начальная потребляемая мощность при	- W
постоянной светоотдаче (CLO)	
Средняя потребляемая мощность при	- W
	- ••
постоянной светоотдаче (CLO)	19 A
Пусковой ток	
Время пуска	0,28 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.97
Cuerous various un non autonomic en	
Системы управления и регулировка ярко	
Возможность изменения яркости света	No
Моханиноские компенсиять и кортис	
Механические компоненты и корпус	Crop
Материал корпуса	Сталь
Материал корпуса Материал отражателя	-
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал	- Acrylate
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы	- Acrylate Акрилат
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации	– Acrylate Акрилат Сталь
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы	- Acrylate Акрилат Сталь Матовое
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации	– Acrylate Акрилат Сталь
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы	- Acrylate Акрилат Сталь Матовое
Материал корпуса Материал отражателя Оптический материал Материал оптической крышки/линзы Материал фиксации Покрытие оптической крышки / линзы Общая длина	- Acrylate Акрилат Сталь Матовое 3450 mm

Диаметр	-
Цвет	White
Размеры (высота × ширина × глубина)	52 x 95 x 3450 mm (2 x 3.7 x 135.8 in)
^	
Соответствие требованиям и область пр	'
Код защиты от проникновения	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических	IKO2 [0.2 J standard]
воздействий	
Первоначальная производительность (с	соответствие МЭК)
Начальная светоотдача	15200 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-2%
	141 lm/W
Начальная эффективность освещения светодиода	141 U11/ VV
Нач. корр. цветовая температура	3000 K
Нач. индекс цветопередачи	≥80
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Начальная входная мощность	108 W
Допустимое значение потребляемой мощности	4 +/-10%
They are the transport of the transport (coordinate)	POTOTRIO MAIO
Производительность со временем (соот	
Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %
эксплуатации 50 000 ч	
Стабильность светового потока при среднем	L80
сроке эксплуатации* 50 000 ч	
V	
Условия эксплуатации	
Диапазон температуры окружающей среды	-20 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Максимальный уровень уменьшения яркости	Not applicable
СВЕТА	
Подходит для случайного переключения	No
Данные об изделии	
	871869638104500
	871869636104300
Полный код продукта	LL 120V LED1E2C /020 2v DCLLWD E WI
Название продукта для заказа	
Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт	8718696381045
Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа	8718696381045 910925863983
Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа Нумератор — количество на упаковку	8718696381045 910925863983 1
Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа Нумератор — количество на упаковку Нумератор — упаковок на внешний короб	8718696381045 910925863983 1
Название продукта для заказа EAN/UPC — продукт Код заказа Нумератор — количество на упаковку	910925863983 1



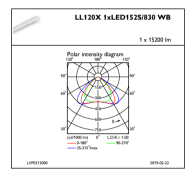
CoreLine Trunking

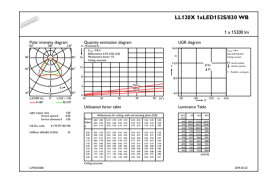
Чертеж размеров



CoreLine electr. units LL120X-LL122X

Фотометрические данные





IFPC1_LL120X1xLED152S830WB

IFGU1_LL120X1xLED152S830WB

