



Coreline tempo large

BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35

CORELINE TEMPO LARGE - LED module, system flux 26000 lm
 - 4th generation, screw fixation - Нейтральный белый 740 -
 Symmetrical

CoreLine tempo large - высокоэффективный ассортимент светильников заливающей подсветки, предназначенных для полной замены действующих световых решений без замены электросистем и столбов. Благодаря ограниченному числу параметров можно оптимально заменять лампы, исходя из значений освещенности. Удобные в установке светильники CoreLine tempo large подходят для различных областей применения и выпускаются в ассортименте высокоэффективной асимметричной и симметричной оптики.

Данные о продукции

Общая информация		Кабель	Кабель 1,0 м с Wieland/Adels-совместимым штекером трехполюсный
Количество источников света	80 [80 pcs]	Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Код лампового семейства	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]	Знак пожароопасности	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Версия лампы	4S [4th generation, screw fixation]	Маркировка CE	CE mark
Цвет источника света	Нейтральный белый 740	Метка ENEC	ENEC mark
Сменный источник света	Yes	Метка UL	-
Количество единиц ПРА	1 unit	Гарантийный период	5 лет
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU [Power supply unit]	Тип оптики для размещения вне зданий	Symmetrical
Драйвер в комплекте	Yes	Цвет RAL	Gray aluminum (9007)
Оптический элемент	No [-]	Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018» (Оценка характеристик
Тип оптического плафона/линзы	FG [Flat glass]		
Распределение света светильника	70° x 21°		
Соединение	Внешний разъем		

Coreline tempo large

	светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет релевантной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10. * При очень низкой температуре светильник может автоматически уменьшить яркость света, чтобы защитить компоненты.
Постоянная светотдача	No
Доступные запасные части	Yes
Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип B)	8
Поддержка во время срока службы	Maintenance services
Фотобиологический риск	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Возможность переработки продукта для вторичного использования	95%
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Метка WEEE	WEEE mark
Тип светодиодного генератора	LED
Компенсация аксессуара	N/A
Класс ремонтпригодности	Класс C; светильник без требующих обслуживания деталей, необслуживаемый
Код семейства продуктов	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]

Технические характеристики освещения

Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50–60 Hz
Пусковой ток	53 A
Время пуска	0,3 ms
Ток драйвера	1000 mA
Коэффициент мощности (макс.)	0.9
Коэффициент мощности (мин.)	0.99
Коэффициент мощности (ном.)	0.9

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	Акрилат
Оптический материал	Polymethyl methacrylate

Материал оптической крышки/линзы	Стекло
Материал фиксации	Алюминий
Монтажное устройство	MBA [Mounting bracket adjustable]
Форма оптической крышки/линзы	Flat
Покрытие оптической крышки/линзы	Прозрачное
Общая длина	340,5 mm
Общая ширина	422 mm
Общая высота	40 mm
Эффективная площадь проекции	0,15 m ²
Цвет	Gray
Размеры (высота x ширина x глубина)	40 x 422 x 341 mm (1.6 x 16.6 x 13.4 in)

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 J vandal-protected]
Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 8 кВ в обычном режиме

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светотдача	26000 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-7%
Начальная эффективность освещения светодиода	120 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	70
Начальная цветность	(0.382, 0.379) SDCM <5
Начальная входная мощность	220 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
Допустимые отклонения нач. индекса цветопередачи	+/-2

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 75 000 ч	7,5 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 75 000 ч	L80

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +50 °C
Температура окружающей среды для наилучшей производительности T _c	25 °C

Данные об изделии

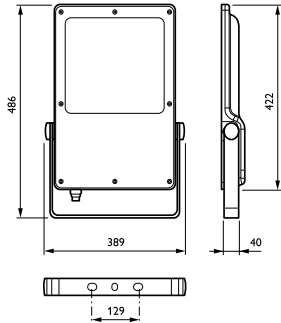
Полный код продукта	871869909642700
Название продукта для заказа	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35
EAN/UPC — продукт	8718699096427
Код заказа	912300023663

Coreline tempo large

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	912300023663
Вес нетто (шт.) SAP	7,800 kg

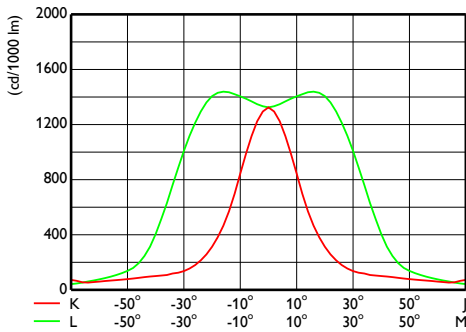


Чертеж размеров

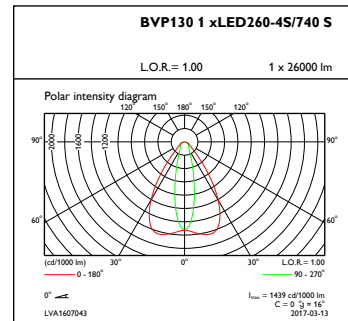


CoreLine Tempo BVP110/120/125/130/140

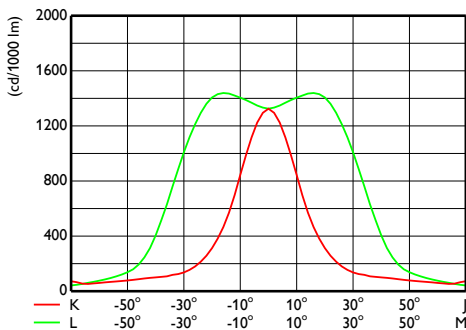
Фотометрические данные



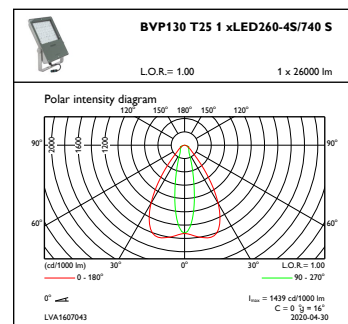
OFCS1_BVP1301xLED260-4S740S



OFPC1_BVP1301xLED260-4S740S



OFCS1_BVP130T251xLED260-4S740S



OFPC1_BVP130T251xLED260-4S740S

Coreline tempo large



© 2021 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

2021, Август 20 - Данные для изменения