



Экономичный прожектор для наружного и внутреннего освещения

Coreline tempo medium

CoreLine tempo medium — линейка высокоэффективных 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 с высокоэффективной асимметричной и симметричной оптикой. Они оснащаются U-образным универсальным монтажным кронштейном и внешним быстросъемным трехполюсным разъемом со степенью защиты IP68.

Преимущества

- Быстрая окупаемость: энергоэффективнее на 65 %
- Низкие расходы на техническое обслуживание благодаря более длительному сроку службы светильника
- Удобная установка и подключение
- Высококачественный, надежный корпус
- Устройство оснащено сервисной меткой — идентификатором на основе QR-кода, который уникален для каждого осветительного прибора. Данная система облегчает обслуживание, монтаж и получение сведений о запчастях

Coreline tempo medium

Характеристики

- Высокая светоотдача: до 130 лм/Вт
- Полностью заменяет светильники с газоразрядными лампами на 150 Вт и металлогалогенными до 250 Вт в существующих решениях
- Световой поток: 8 000, 12 000 лм
- Длительный срок службы: 75 000 часов (L80 при температуре окружающей среды +25 °С)
- Высокоэффективная асимметричная и симметричная оптика
- U-образный универсальный монтажный кронштейн и внешний быстросъемный трехполюсный разъем IP68
- Защита от пиковых бросков напряжения: 6 кВ/8 кВ
- Надежная конструкция: IP66-IK08
- Соответствие нормативам CE, ENEC, ROHS
- Дополнительные возможности для проектов: диммирование по DALI, КЦТ 3000 К, особое покрытие

Применение

- Площади и крупные спортивно-развлекательные комплексы
- Фасады зданий
- Рекламные щиты

Спецификации

Aiming Horizontal	to °
Aiming Vertical	to °
Average Ambient Temperature	-40 to +50 °C
Beam angle	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
Color	Gray
	Внешний разъем (Внешний разъем)
	No
	Power supply unit (PSU)
	4000 K
	63, 95 W
	129, 133 lm/W

	8000, 12000 lm
	50-60 Hz
	220 to 240 V
	53 A
	No
Material of Bracket	Bracket:
Material	Housing: Алюминий
Material of Reflector	Reflector: -
	Optiflux asymmetrical axis angle 52°, symmetrical
Type	BVP125
	3 года

Versions



Coreline tempo medium —
светодиодный модуль 12 000 лм



Coreline tempo medium —
светодиодный модуль 8 000 лм

Coreline tempo medium

Сведения о продукте



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

Coreline tempo medium

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK08
Защита от скачков напряжения (общая/дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном и до 8 кВ в обычном режиме

Системы управления и регулировка яркости света

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

Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптического плафона/линзы	FG
Драйвер в комплекте	Yes
Знак пожароопасности	F
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Код семейства продуктов	BVP125

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. коэффициент цветопередачи	>70

Технические характеристики освещения

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

Механические компоненты и корпус

Цвет	Gray
------	------

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Распределение света	Код лампового	Тип оптики
		светильника	семейства	
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED120	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 S	69° x 25°	LED120	Symmetrical
912300024002	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED80	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
912300024004	BVP125 LED80-4S/740 S	69° x 25°	LED80	Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача	Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача
912300024001	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12000 lm	912300024002	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	8000 lm
912300024003	BVP125 LED120-4S/740 S	12000 lm	912300024004	BVP125 LED80-4S/740 S	8000 lm

Coreline tempo medium



© 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. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2019, Сентябрь 26 - Данные для изменения