



# CoreLine Tempo Large

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

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 182 В, 26000 лм, 4000 К, CRI70, Симметричный, IP66

Прожекторы CoreLine Tempo Large сохраняют лучшие традиции линейки CoreLine: инновационность, простоту использования и высокое качество. Благодаря ограниченному числу параметров можно оптимально заменять газоразрядные лампы мощностью 150, 250 и 400 Вт. Линейка прожекторов CoreLine Tempo Large предоставляет типы световых потоков для различных областей применения и выпускается в ассортименте высокоэффективной асимметричной и симметричной оптики. U-образный универсальный монтажный кронштейн и наружный быстросъемный трехполюсный разъем упрощают процесс монтажа. Прожекторы Тетро — это идеальное решение для наружного освещения, например промышленных и коммерческих зон, парковок и т. д.

### Данные о продукции

Общая информация		
Код лампового семейства	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]	эксплуатации (B50) также представляет значение B10. * При очень низкой температуре светильник может автоматически уменьшить яркость света, чтобы защитить компоненты.
Сменный источник света	Да	
Количество единиц ПРА	1 шт.	
Драйвер в комплекте	Да	
Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018» (Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок	
Тип светогенератора	LED	
Код семейства продуктов	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]	
Осветительная технология	LED	
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели	
Маркировка CE	Да	
Гарантийный период	5 лет	
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях	
Сертификат ENEC	Знак ENEC	

# CoreLine Tempo Large

Соответствие стандарту EU RoHS	Да
--------------------------------	----

## Технические характеристики освещения

Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Светоотдача	26 000 лм
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	0°
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	146 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	70
Количество источников света	80
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Тип оптической крышки	Плоское стекло
Светораспределение светильника	70° x 21°
Тип оптики для размещения вне зданий	Симметричный

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220–240 В
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	53 А
Время пуска	0,3 ms
Энергопотребление	182 В
Коэффициент мощности (доля)	0,99
Соединение	Внешний разъем
Кабель	Кабель 1,0 м с Wieland/Adels-совместимым штекером трехполюсный
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	8

## Температура

Диапазон температур окружающей среды	От -40 до +45 °C
--------------------------------------	------------------

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Постоянная светоотдача	Нет

## Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Отлитый под давлением алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Стекло
Материал фиксации	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Монтажное устройство	Монтажный кронштейн, регулируемый
Форма оптической крышки	Плоский
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	340,5 мм

Общая ширина	422 мм
Общая высота	40 мм
Эффективная площадь проекции	0,15 м <sup>2</sup>
Размеры (высота x ширина x глубина)	40 x 422 x 341 мм

## Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP66 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 Дж, вандалопрочный]
Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная)	Защита светильника от бросков напряжения до 6 кВ в дифференциальном режиме и до 8 кВ в синфазном режиме
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Светобиологические опасности	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/- 7%
Начальная цветность	(0.382, 0.379) SDCM <5
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	10 %
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 100 000 ч	10 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 75 000 ч	L80
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 100 000 ч	L80

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq	25 °C
---	-------

## Данные об изделии

Название продукта для заказа	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35
Полное название продукта	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35
Полный код продукта	871869909642700
Код заказа	912300023663
Материал № (12NC)	912300023663
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718699096427
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718699096427

# CoreLine Tempo Large

## Чертеж размеров

