



CoreLine Malaga LED

BRP101 LED37/740 I DM

CoreLine Malaga LED small - LED module 3700 lm - Power supply unit - Класс безопасности I - Distribution medium - Universal for diameter 42-60 mm adjustable

Семейство светильников CoreLine Malaga LED предназначено для освещения дорог, улиц и жилых районов. Светильники выпускаются в двух типоразмерах. В них используется унифицированный светодиодный генератор Philips в качестве источника света и драйвер Philips Xitanium с фиксированными характеристиками для наружного применения. Качество, которому можно доверять. Светильники CoreLine Malaga LED разработаны для максимально эффективного выполнения тех же задач, что и заменяемые ими лампы SON-T (50, 70, 100 и 150 Вт). Они обеспечивают правильное освещение в нужном месте. Оптика со средней шириной луча (DM) эффективно распределяет дорожное освещение. Это сочетание преимуществ обеспечивает экономичность и значительное снижение эксплуатационных затрат. 50%-ная экономия реально достижима. В то же время расходы на CoreLine Malaga LED во многих случаях сопоставимы с затратами на старые светильники SON-T, включая покупку первой лампы. Поскольку светодиодный модуль CoreLine Malaga LED прослужит не меньше светильника, отказ от одних только многочисленных замен ламп SON-T уже окупает вложения. Усовершенствованный кабельный ввод гарантирует простоту установки — для подвода питания светильник не требуется открывать. В то же время, плафон из плоского стекла снимается, позволяя при необходимости провести обслуживание драйвера. Все эти функции и характеристики CoreLine Malaga LED в итоге снимают вопрос выбора при покупке. Malaga LED входит в семейство CoreLine, поэтому эти светильники можно быстро и без проблем приобрести у официального партнера Philips. Чистая эффективность.; Специальные предложения; Кроме стандартной модели CoreLine Malaga LED, рассмотренной ранее, доступны модели с дополнительными аксессуарами. Поскольку специальные аксессуары изготавливаются на заказ, доставка таких светильников требует больше времени. Доступны следующие опции: Широколучевая (DW) оптика.; Устройство защиты от бросков напряжения до 10 кВ (SRG10).; Покрытие для защиты от морской соли (MSP), например в прибрежных зонах.; Фотоэлемент Micro Mini Pro 35 лк.; Встроенный

CoreLine Malaga LED

(стекло) предохранитель на 6 А.; Внешний кабель проволочного вывода (H07RN-F) длиной 3 м.; Не все эти опции можно комбинировать друг с другом. Если у вас есть вопросы или сомнения, обратитесь к своему партнеру Philips за подробной информацией.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED37 [LED module 3700 lm]
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптического плафона / линзы	FG [Flat glass]
Распределение света светильника	-
Интерфейс управления	-
Соединение	Соединительный зажим и защита от разъединения
Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Знак пожароопасности	NO [-]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-
Гарантийный период	5 лет
Optic type outdoor	Distribution medium
Remarks	*-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	11
Знак RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Код семейства	BRP101 [CoreLine Malaga LED small]
Технические характеристики освещения	
Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz

Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W
Пусковой ток	7,1 A
Время пуска	61,2 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.98

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Polymethyl methacrylate
Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Материал фиксации	Aluminum
Монтажное устройство	42/60A [Universal for diameter 42-60 mm adjustable]
Форма оптической крышки / линзы	Flat
Покрытие оптической крышки / линзы	Прозрачное
Общая длина	333 mm
Общая ширина	197 mm
Общая высота	78 mm
Общий диаметр	360 mm
Effective projected area	0,016478 m ²
Цвет	Gray

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [5 J vandal-protected]

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная светоотдача	3054 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-7%
Начальная эффективность освещения светодиода	103 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	70
Начальная цветность	(0.41, 0.39) SDCM ≤5

CoreLine Malaga LED

Начальная входная мощность	29,6 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-11%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	L70

Условия эксплуатации

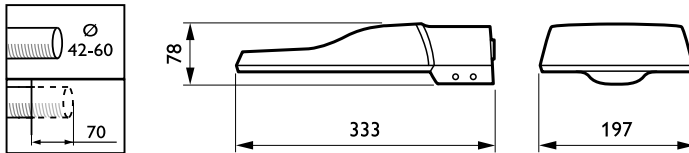
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable

Данные об изделии

Полный код продукта	871869699815100
Название продукта для заказа	BRP101 LED37/740 I DM
EAN/UPC — продукт	8718696998151
Код заказа	910925865338
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925865338
Вес нетто (шт.)	2,200 kg



Чертеж размеров



CoreLine Malaga LED BRP101/102

