



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED75/740 I DM

CoreLine Malaga LED large - LED module 7500 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, оборудованы драйвером Philips Xitanium и устройствами защиты от перенапряжения и молниезащиты. 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. 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. Кроме стандартной модели CoreLine Malaga LED, рассмотренной ранее, доступны модели с дополнительными аксессуарами. Доступны опции: широколучевая (DW) оптика, устройство защиты от бросков напряжения до 10 кВ (SRG10), покрытие для защиты от морской соли (MSP), фотоэлемент Micro/Mini Pro 35 лк, встроенный (стекло) предохранитель на 6 A, внешний кабель проволочного вывода (H07RN-F) длиной 3 м.

Данные о продукции

Datasheet, 2019, Июль 3 Данные для изменения

CoreLine Malaga LED

Общая информация		Коэффициент мощности (мин.)	0.95
Код лампового семейства	LED75 [LED module 7500 lm]		
Цвет источника света	Нейтральный белый 740	Системы управления и регулировка яркос	сти света
Сменный источник света	No	Возможность изменения яркости света	No
Количество единиц ПРА	1 unit		
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [Power supply unit]	Механические компоненты и корпус	
Драйвер в комплекте	Yes	Материал корпуса	Литой алюминий
Тип оптического плафона / линзы	FG [Flat glass]	Материал отражателя	-
Распределение света светильника	-	Оптический материал	Polymethyl methacrylate
Интерфейс управления	-	Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Соединение	Соединительный зажим и защита от	Материал фиксации	Aluminum
	разъединения	Монтажное устройство	42/60A [Universal for diameter 42-6
Кабель	-		mm adjustable]
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности І	Форма оптической крышки / линзы	Flat
Знак пожароопасности	NO [-]	Покрытие оптической крышки / линзы	Прозрачное
Маркировка СЕ	CE mark	Общая длина	493 mm
Метка ENEC	ENEC mark	Общая ширина	217 mm
Гарантийный период	5 лет	Общая высота	79 mm
Optic type outdoor	Distribution medium	Общий диаметр	520 mm
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper	Effective projected area	0,22526 m²
	"Evaluating performance of LED based	Цвет	Gray
	luminaires - January 2018": statistically	Размеры (высота × ширина × глубина)	79 x 217 x 493 mm (3.1 x 8.5 x 19.4 in)
	there is no relevant difference in lumen		
	maintenance between B50 and for	Соответствие требованиям и область при	по п
	example B10. Therefore the median	Код защиты от проникновения	IP65 [Защита от попадания пыли,
	useful life (B50) value also represents		защита от струй]
	the B10 value.	Код степени защиты от механических	IK08 [5 J vandal-protected]
Постоянная светоотдача	No	воздействий	
Количество продуктов на прерывателе	11	Защита от скачков напряжения (общая/	Защита светильника от бросков
Знак RoHS	RoHS mark	дифференциальная)	напряжения до 4 кВ в
LED engine type	LED		дифференциальном и до 4 кВ в
Код семейства	BRP102 [CoreLine Malaga LED large]		обычном режиме
Технические характеристики освещения		Первоначальная производительность (со	ответствие МЭК)
Коэффициент освещения, направленного снизу	0	Начальная светоотдача	6133 lm
вверх		Допустимое отклонение светового потока	+/-7%
Стандартный угол наклона при верхнем монтаж	9 -	Начальная эффективность освещения	109 lm/W
Стандартный угол наклона при настенном	O°	светодиода	
монтаже		Нач. корр. цветовая температура	4000 K
		Нач. индекс цветопередачи	70
Эксплуатационные и электрические хара	стеристики	Начальная цветность	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Входное напряжение	220 to 240 V	Начальная входная мощность	56.5 W
Входная частота	50-60 Hz	Допустимое значение потребляемой мощности	+/-11%
Начальная потребляемая мощность при	N/A W		
постоянной светоотдаче (CLO)		Производительность со временем (соотве	етствие МЭК)
Средняя потребляемая мощность при	N/A W	Control gear failure rate at median useful life	10 %
постоянной светоотдаче (CLO)		100000 h	
Конечная потребляемая мощность при	N/A W	Lumen maintenance at median useful life*	L70
постоянной светоотдаче (CLO)		100000 h	
Пусковой ток	46 A		
Время пуска	440 ms	Условия эксплуатации	
		Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +35 °C

CoreLine Malaga LED

Performance ambient temperature Tq	25 °C	
Максимальный уровень уменьшения яркости	Not applicable	
света		
Данные об изделии		
Полный код продукта	871869699819900	
Название продукта для заказа	BRP102 LED75/740 I DM	
EAN/UPC — продукт	8718696998199	

Код заказа	910925865342
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910925865342
Вес нетто (шт.)	3,300 kg





Чертеж размеров







CoreLine Malaga LED BRP101/102

