

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА O BOLLARD 800 POLE 6 W 3000 K IP44 SST

OUTDOOR BOLLARD POLE | Светильники-столбики из нержавеющей стали с отраженным светом



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования на открытом воздухе
- Освещение дорожек
- Подъездные пути

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Энергоэффективность благодаря светодиодной технологии
- 5 лет гарантии
- Простая установка
- Специальный дизайн светопроводящей панели для освещения с низким слепящим эффектом

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Яркие и функциональные светильники наружного освещения
- Степень защиты: IP44
- Корпус изготовлен из поликарбоната с покрытием из нержавеющей стали
- Доступны версии для настенного, потолочного монтажа и установки в грунт
- Светорассеиватель из прозрачного поликарбоната



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Режим эксплуатации	Mains voltage
Частота сети	50/60 Hz
Коэффициент мощности λ	>0,5
Номинальная мощность	6,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Номинальный ток	0,06 А

Данные по ПРА светильника

Макс. кол-во светильников на авт. в B16 A	38
Макс. кол-во светильников на авт. в C10 A	54
Макс. кол-во светильников на авт. в C16 A	34

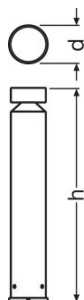
Фотометрические данные

Цветовая температура	3000 К
Световая отдача	60 лм/Вт
Световой поток	360 лм
Цветность света (обозначение)	Warm White
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	<6 sdcм

Светотехнические параметры

Угол излучения	160 °
----------------	-------

Размеры и вес



Диаметр	102,0 mm
Высота	800,0 mm
Вес продукта	1500,00 g

Цвета и материалы

Цвет корпуса	Steel
Цвет продукта	Steel
Материал корпуса	Stainless steel
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Срок службы

Количество циклов переключения	15000
Срок службы L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Срок службы L80/B10 @ 25 °C	- h
Срок службы L90/B10 @ 25 °C	- h

Дополнительные данные

Монтажный тип	Surface
Место установки	Ground

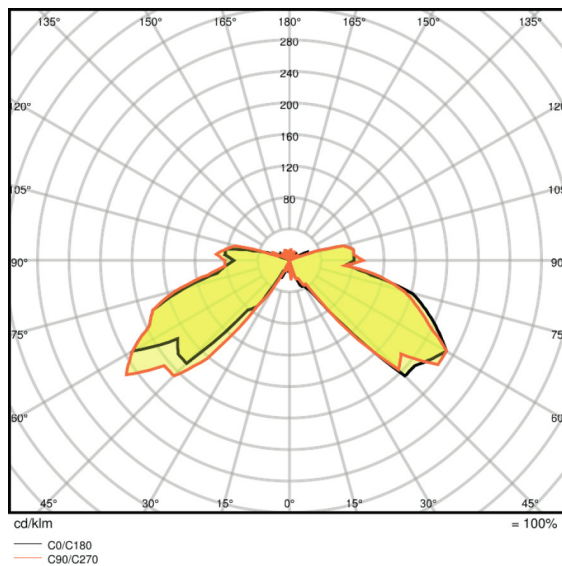
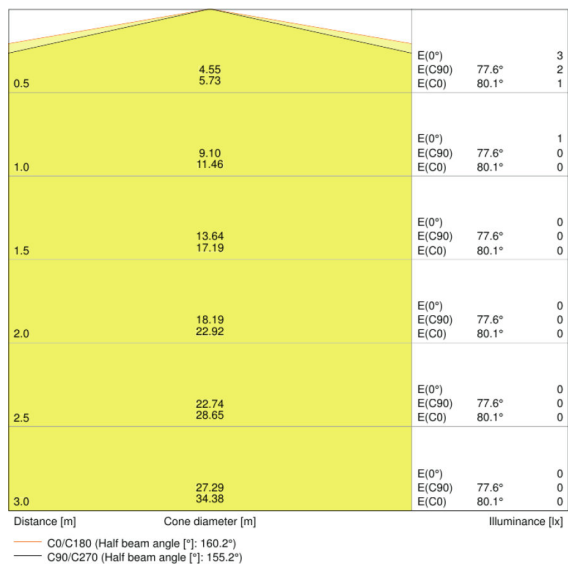
Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Тип соединения	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

Сертификаты и Стандарты

Тип защиты	IP44
Класс защиты	II
Класс защиты IK (уровень ударопрочности)	IK06
Испытание раскаленной проволокой	-
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG 0
Стандарты	CE

Распределение силы света



LDC typ cone

LDC typ polar

ОБОРУДОВАНИЕ/АКСЕССУАРЫ

- С полным комплектом монтажных и соединительных аксессуаров

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075075153	Folding carton box 1	114 mm x 114 mm x 820 mm	1750,00 g	10.66 дм ³
4058075075160	Shipping carton box 2	835 mm x 125 mm x 240 mm	3921,00 g	25.05 дм ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ССЫЛКИ

Гарантийные условия см. на странице

- ▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.