

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## O FACADE POLE 6 W 3000 K IP44 SST

**OUTDOOR FACADE POLE | Настенные светильники из нержавеющей стали с непрямым распределением света**



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования на открытом воздухе
- Фасады зданий
- Освещение входа
- Сады, балконы и другие открытые площадки

### 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
- Доступны версии с датчиком и без
- 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 В16 А	38
Макс. кол-во светильников на авт. в С10 А	54
Макс. кол-во светильников на авт. в С16 А	34

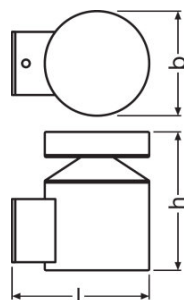
**Фотометрические данные**

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**



Длина	138,0 mm
Ширина	102,0 mm
Высота	135,0 mm

Вес продукта	470,00 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	Wall

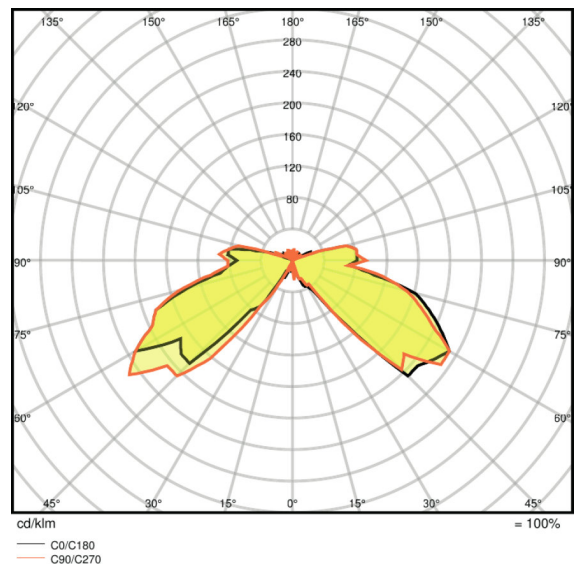
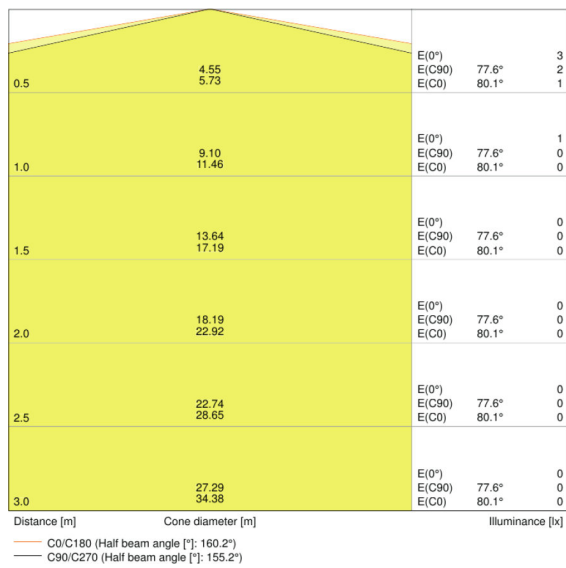
## Возможности / мощности

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
4058075075092	Folding carton box 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	510,00 g	3.17 дм <sup>3</sup>
4058075075108	Shipping carton box 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3291,00 g	21.28 дм <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

ПРИМЕЧАНИЕ

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