

ALVA BL 700/100 TR 360° 600 840 WH

Номер артикула **GTIN**
 EL10821141 4015120821141



Описание изделия

- LED светильник-боллард из высококачественного алюминия
- Невосприимчив к грязи благодаря порошковому покрытию с водоотталкивающим эффектом
- Встроенный ЭПРА (ON/OFF), установка без дополнительных комплектующих
- Высококачественный корпус, литой алюминий, белое порошковое покрытие, по цветовой гамме близок к RAL 9016
- Цветовая температура 4000 K

Предлагает специальные функции, такие как:

- Защита от воздействия морского воздуха

Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Ландшафтный светильник
Объем поставки	3 винта, 3 дюбеля
Возможно дистанционное управление	-
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	стоять
Место монтажа	Напольный
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	5
КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 700 mm, Ø 100 mm
Масса	3250 g
Материал	Алюминий с порошковым покрытием
Степень защиты	IP65
Допустимая температура окружающей среды	-25 °C...+40 °C
Относительная влажность воздуха	5-95 % без конденсата
Ударопрочность	IK10
Цвет	Белый, по цветовой гамме близок к RAL 9016

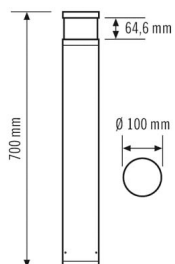
Электрическая Исполнение	
Система управления	ON/OFF
Класс защиты	I
Номинальное напряжение	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ток включения	13 A / 57 µs
ток разряда	0.31 mA
света	
Рассеиватель	прозрачный
Угол излучения	прямое
Угол излучения	160 °
Кэффициент пульсации	< 3%
Номинальная мощность P	7 W
Световой поток	560 lm
Светоотдача	80 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Кэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	1 SDCM
Color Quality Scale	80
Срок службы L70B10 при 25 °C	105000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	110000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	65000 h
Срок службы светодиодов L80B50	70000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	35000 h
Срок службы светодиодов L90B50	35000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0

ALVA BL 700/100 TR 360° 600 840 WH

Номер артикула GTIN

EL10821141 4015120821141

Чертеж с размерами



Распределение света

