



IP44 IP54 IP67 IP68



Боллард из экструдированного алюминия. Корпус светильника изготовлен методом литья под давлением из алюминиевого сплава с низким содержанием меди. Хромирование корпуса и последующее покрытие порошковой краской обеспечивает защиту от коррозии. Крепежные элементы из нержавеющей стали марки 316.

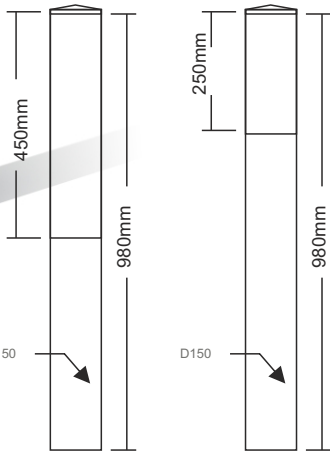
Оптическая часть: Силиконовое уплотнительное кольцо. Рассеиватель из антивандального монолитного карбоната с защитой от УФ-излучения. Элегантный светильник - боллард способен стать украшением любого ландшафтно-архитектурного проекта – классического и современного.

Для создания единого стиливого решения возможно совместное использование со световыми колоннами из одноименной

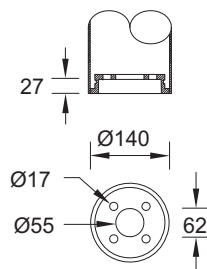
серии.

Высокий показатель визуального комфорта делает его идеальным решением для создания декоративно - ориентационной подсветки, освещения входных групп, пешеходных и садово-парковых зон, прилегающих к зданиям территорий. Светильник соответствует классу защиты I, оснащен встроенным драйвером.

Доступная цветовая температура 3000K и 4000K, индекс цветопередачи LED (CRI) >80, срок службы светодиодов 50,000 часов.



ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ

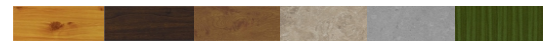


A10291 Анкерные болты



A62591 Соединитель IP68

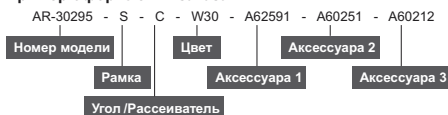
Дополнительная функция: текстурное окрашивание корпуса



-01 Черный RAL 9011    -02 Темно-серый RAL 7043    -03 Белый RAL 9003    -05 Серебро матовое RAL 9006    -06 Бронза RAL 6014

Серия	Номер модели	Источник света	Мощность	Световой поток	ЕЕС	Цвет	Вес	Угол	Размеры	Номер аксессуара
ROM B	RM-98018	LED 16	18 W	1047 lm	A++	W30 / W40	4.8 kg.	-	980x150	A16091 A62591
ROM M	RM-98139	LED 9	10 W	1280 lm	A++	W30 / W40	4.5 kg.	-	980x150	A16091 A62591
ROM B	RM-78018	LED 16	18 W	1047 lm	A++	W30 / W40	4.8 kg.	-	780x102	A10291 A62591
ROM M	RM-78139	LED 9	10 W	1280 lm	A++	W30 / W40	4.5 kg.	-	780x102	A10291 A62591

Пример оформления заказа



Стекло рассеиватель

- C - Прозрачное стекло
- F - Матовое стекло

Температура света

- W30 - Теплый белый 3000K
- W40 - Нейтральный белый 4000K

Рамка

- S - Рамка из нержавеющей стали
- A - Алюминиевая рамка

