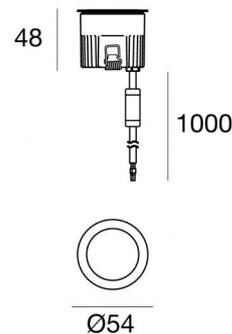


Аплайты | x powerLED 0 W DC 24 V | CRI 80
81184M25



Технические данные	
Тип	Выдерживает вес пешеходов
Место установки	Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Elliptic Spot
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	0 W DC
Диапазон входного напряжения	24 V
Цветовая температура / Tone	2700 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	CV
Класс изоляции	3
IP	IP68
Ограничения по установке	Не для подводного использования
ИК	ИК10
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Нет
C.V. - C.C. Converter	Преобразователь 24 В в комплекте
Изделие с регуляцией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одиарное излучение
Вес нетто	0.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Нет
Защита от перенапряжения	Нет

отделка корпус

Материал	Литой под давлением алюминий EN AB - 46100
Цвет	черный
обработки	Анодирование со сквозными порами + порошковая краска

отделка рассеиватель

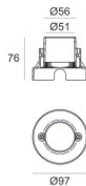
Материал	Экстра-прозрачное стекло - закаленное
Цвет	прозрачный

отделка Фланец

Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L
Цвет	сталь
обработки	Эффект обработки сеткой

Cables Electrification with converter

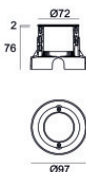
Cable connector	No
-----------------	----



Монтажный корпус
Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=97mm, H=76mm, D=97mm.
Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

Code

99650



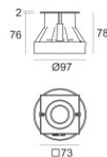
Монтажный корпус
Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=97mm, H=78mm, D=97mm.
Материал:Нержавеющая сталь AISI 316, Цвет:сталь.

Finish



Code

99560



Монтажный корпус
Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=73mm, H=76mm, D=73mm.
Материал:Нержавеющая сталь AISI 316, Цвет:сталь.

Finish



Code

99855