

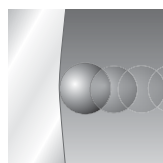


- Светильник для рассеянного освещения, используются лампы накаливания.
- Наземная установка.
- Состоит из оптического отсека и столба.
- Оптический отсек с рассеивателем из термопласта; цоколь из поликарбоната.
- Метизный набор из нержавеющей стали А2.
- Столб из стеклопластика, диаметр 60 мм, предлагаются версии различной высоты, а также встраиваемые в землю столбы.
- Технические характеристики светильника соответствуют нормативу EN60598-1 и приложениям.
- Степень защиты IP44
- Марка F
- Ратификация Института Знака качества IMQ-ENEC
- Класс изоляции II



Фото: Джузеппе Салуцци

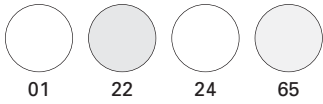
Ловано (Савона) - Италия: Частный дом



Рассеиватель с противоударной защитой



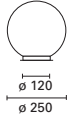
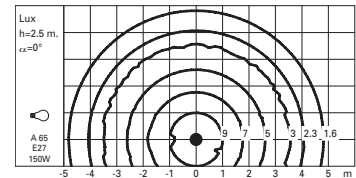
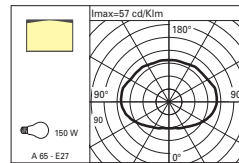
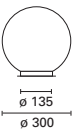
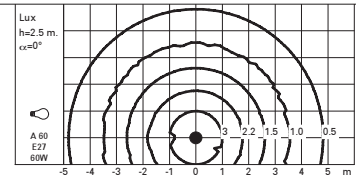
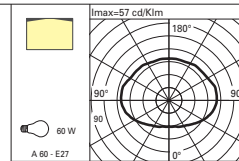
Столб из стеклопластика



код лампа ø рассеивателя

Шаровидный светильник с цоколем из поликарбоната и электропроводкой для ламп накаливания

1222 60 Вт A 60 250
1223 150 Вт A 65 300



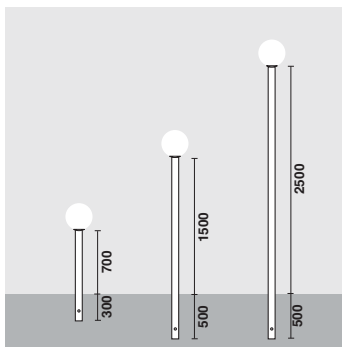
Защитный экран
1011

Иногда возможно использовать лампу большей мощности с защитным экраном.

1011+1222 100 Вт A 60 250
1011+1223 150 Вт A 65 300

Цвет 12

столбы



код диаметр столба высота столба

Столбы из стеклопластика

1301 ø 60 1000
1302 ø 60 2000
1303 ø 60 3000

Цвет 04