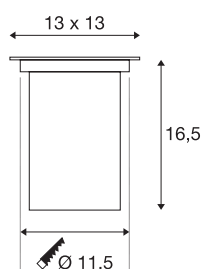




DASAR 80

уличный встраиваемый в пол прожектор, QPAR51, IP67, прямоугольный, нержавеющая сталь 316, макс. 35 Вт

Встраиваемый в пол высоковольтный светильник DASAR 80 QPAR51 впечатляет своей панелью из нержавеющей стали и частично матовым стеклом. Благодаря вращающемуся и поворачиваемому патрону GU10 можно направлять световой конус согласно своим потребностям. Светильник имеет степень защиты IP 67, благодаря которой его можно использовать вне помещений. Кроме того, в комплекте идет качественный корпус из алюминия и нержавеющей стали 316. Когда вас вдохновят преимущества уличного освещения SLV?



Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Тов. № | 229324 |
| Патрон | GU10 |
| Количество патронов | 1 |
| Диапазон изменения угла наклона от | 30 ° |
| Вертикальный диапазон изменения угла наклона от | 90 ° |
| С регулировкой наклона и поворота | С регулировкой угла наклона и возможностью вращения |
| IP Code | IP 67 |
| Класс ударопрочности | IK 08 |
| Ударопрочность | 5 Joule |
| Сборка | Встраиваемый |
| Детали сборки | Пол |
| Механическая нагрузка | 2 t |
| Номинальное первичное напряжение | 220-240V ~50/60Hz |
| Класс защиты | I |
| Мощность | 35 W |
| Температура на стекле (излучение света) | 110 °C |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Световое отверстие | прямой |
| Длина | 13 cm |
| Ширина | 13 cm |

| | |
|----------------------|----------|
| Глубина | 16 cm |
| Вес нетто | 1.111 kg |
| вес брутто | 1.352 kg |
| Форма сечения | круглый |
| Установочная глубина | 16.5 cm |
| Установочный диаметр | 11.5 cm |
| BIG WHITE Seite | 843 |

Рекомендуемые осветители

| | |
|---------|---|
| 1005075 | Светодиодный источник света , QPAR51, GU10, 2700 K, серый |
| 1005081 | Светодиодный источник света , QPAR51, GU10, 4000 K, серый |
| 1005273 | QPAR51 , GU10, светодиодный источник света, 6 Вт, 2200 2700K, CRI90 36° |
| 1005078 | Светодиодный источник света , QPAR51, GU10, 3000 K, серый |