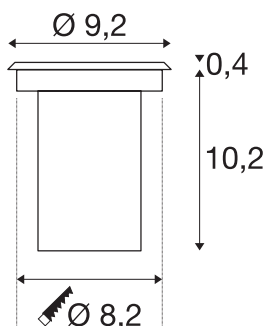


DASAR® 920

**высоковольтный уличный светодиодный
встраиваемый в пол светильник PRO, круглый,
нержавеющая сталь 316, 4000K, IP67, 5,5 Вт**

Встраиваемый в пол высоковольтный светодиодный светильник DASAR® 920 от SLV для улицы впечатляет своей панелью из нержавеющей стали и частично матовым стеклом. Благодаря классу защиты IP 65 он идеально подходит для использования на открытом воздухе. Благодаря вращающемуся и поворачиваемому патрону GU10 можно направлять световой пучок согласно своим потребностям. Светодиодные светильники для установки в грунт для наружного освещения создают захватывающую атмосферу освещения и впечатляют длительным сроком службы светодиода в 25 000 часов. Испытайте уличное освещение в действии и убедитесь в успешном всестороннем освещении.



Технические характеристики

Тов. №	1002187
IP Code	IP 67
Класс ударопрочности	IK 08
Ударопрочность	5 Joule
Сборка	Встраиваемый
Детали сборки	Пол
Механическая нагрузка	1 t
Номинальное первичное напряжение	220-240V ~50/60Hz
Вторичный ток / напряжение	400 mA
Класс защиты	I
Мощность	4.6 W
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Температура на стекле (излучение света)	44.8 °C
Стробоскопический эффект (SVM)	0.01
Световой поток	360 lm
Цветовая температура	4000 Kelvin
Половинный угол	40 °
Цвет	Нержавеющая сталь
CRI	80
LXXVXX Данные	L70B50
Срок службы	25000 h

Источник света

916549	
--------	---

Световое отверстие	прямой
Глубина	9.4 cm
Диаметр	9.2 cm
Вес нетто	0.705 kg
вес брутто	0.8 kg
Форма сечения	круглый
Установочная глубина	10.2 cm
Установочный диаметр	8.2 cm