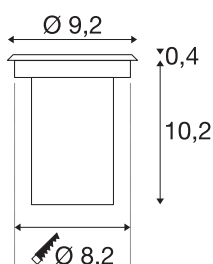




DASAR® 920

LV, уличный светодиодный встраиваемый в пол светильник, 3000 К, IP67, круглый, бленда из шлифованной нержавеющей стали, 12-25 В, 6,5 Вт

Выдерживающий вес человека встраиваемый в пол высоковольтный светильник DASAR LED LV отличается блендой из нержавеющей стали и частично сатинированной стеклянной крышкой. Светодиодные светильники для установки в грунт для наружного освещения создают захватывающую атмосферу освещения и впечатляют длительным сроком службы светодиода в 25 000 часов. Попробуйте освещение от SLV — вашего надежного партнера по всем видам уличного освещения на протяжении 40 лет.



Технические характеристики

Тов. №	233500
IP Code	IP 67
Класс ударопрочности	IK 08
Ударопрочность	5 Joule
Сборка	Встраиваемый
Детали сборки	Пол
Механическая нагрузка	1 t
Номинальное первичное напряжение	12-24V
Класс защиты	III
Мощность	6.5 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	35 °C
Температура на стекле (излучение света)	44.8 °C
Стробоскопический эффект (SVM)	0
Световой поток	520 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	40 °
Цвет	Нержавеющая сталь
CRI	80
LXXBXX Данные	L70B50
Срок службы	25000 h

Источник света

954802	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Аксессуары

1005444	Блок питания для светодиодов , 12 Вт, 12 В
1005445	Блок питания для светодиодов , 12 Вт, 24 В

Световое отверстие	прямой
Глубина	6 см
Диаметр	9.2 см
Вес нетто	0.591 kg
вес брутто	0.689 kg
Форма сечения	круглый
Установочная глубина	10.2 см
Установочный диаметр	8.2 см
BIG WHITE Seite	840