



DASAR® 920

HV, уличный светодиодный встраиваемый в пол светильник, 3000 К, IP67, круглый, бленда из шлифованной нержавеющей стали, 230 В, 5,6 Вт

Выдерживающий вес человека встраиваемый в пол высоковольтный светильник DASAR LED HV 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. №	233520
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	5.5 W
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Температура на стекле (излучение света)	44.8 °C
Световой поток	300 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	40 °
Цвет	Нержавеющая сталь
CRI	80
LXXBXX Данные	L70B50
Срок службы	25000 h
Распределение силы света	с симметрией относительно оси вращения

Источник света

916428	
--------	---

Световое отверстие	прямой
Глубина	9.4 cm
Диаметр	9.2 cm
Вес нетто	0.704 kg
вес брутто	0.788 kg
Форма сечения	круглый
Установочная глубина	10.2 cm
Установочный диаметр	8.2 cm
BIG WHITE Seite	840