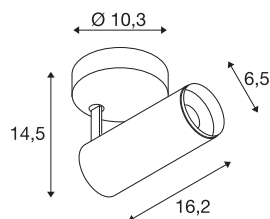




NUMINOS® фаза S

комнатный светодиодный встраиваемый в потолок точечный светильник, черный/черный 3000K, 36°

Система освещения NUMINOS от SLV, как никакая другая, сочетает в себе технологию, дизайн и функциональность. Вы можете попробовать тысячи вариантов дизайна освещения, используя различные направленные и точечные светильники. Внутренний накладной потолочный светодиодный светильник NUMINOS® ФАЗА S впечатляет своим высококачественным исполнением и светом. Благодаря прожектору вы можете выбрать точечное освещение или качественное освещение больших площадей. Встраиваемый потолочный светильник отличается потребляемой мощностью 10,42 Вт, интенсивностью света 1020 люмен, цветовой температурой 3000 К и хорошим индексом цветопередачи более 90. Установку можно завершить в кратчайшие сроки. Когда вы решите приобрести продукцию компании SLV?



Технические характеристики

Тов. №	1004107
С регулировкой наклона и поворота	С регулировкой угла наклона и возможностью вращения
Сборка	Накладной
Детали сборки	Потолок, Стена
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка
Номинальное первичное напряжение	220-240V ~50/60Hz
Вторичный ток / напряжение	250 mA
Класс защиты	I
Мощность	10.42 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Количество светильников на LS B16A	88
Количество светильников на LS C16A	88
Уровень пускового тока	8.5 A
Продолжительность пускового тока	60 µs
Световой поток	1020 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	36 °

Источник света

791815	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Аксессуары

1006167	NUMINOS® S , Frontring белый
---------	---------------------------------

Цвет	черный
CRI	90
UGR ≤	13
LXXBXX Данные	L80B50
Срок службы	50000 h
Распределение силы света	с симметрией относительно оси вращения
Световое отверстие	прямой
Risk Group	1
Длина	16.2 cm
Высота	14.5 cm
Диаметр	6.5 cm
Вес нетто	0.58 kg
вес брутто	0.87 kg
BIG WHITE Seite	100