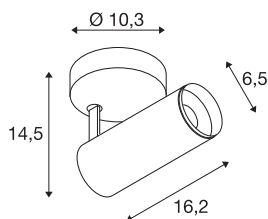




## NUMINOS® DALI S

комнатный светодиодный встраиваемый в потолок точечный светильник, белый/черный 3000K, 60°

NUMINOS® - это идеально скоординированная система освещения от SLV, сочетающая в себе функциональность, дизайн и технологии. Вы можете попробовать тысячи вариантов дизайна освещения, используя различные направленные и точечные светильники. Накладной потолочный светодиодный светильник NUMINOS® ФАЗА S для помещений 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. Элементарная установка - теперь сушая формальность. Когда вы выберете NUMINOS® от SLV?



### Технические характеристики

Тов. №	1004400
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	DALI
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	72
Количество светильников на LS C16A	122
Уровень пускового тока	52 A
Продолжительность пускового тока	1 µs
Световой поток	1020 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	60 °

## Источник света

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

## Аксессуары

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

Цвет	белый
CRI	90
UGR ≤	19
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	0.66 kg
вес брутто	0.95 kg
BIG WHITE Seite	100