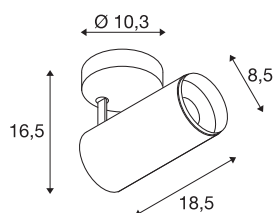




NUMINOS® фаза M

комнатный светодиодный накладной точечный светильник, белый/черный 3000K, 60°

Система освещения NUMINOS от SLV, как никакая другая, сочетает в себе технологию, дизайн и функциональность. Вы можете попробовать тысячи вариантов дизайна освещения с различными направленными и точечными светильниками. Как и в случае с внутренним накладным потолочным светодиодным светильником NUMINOS® ФАЗА M, который впечатляет своим высококачественным исполнением и светом. Вы можете создать качественное освещение больших площадей или использовать точечный светильник для выборочного освещения. Встраиваемый потолочный светильник отличается потребляемой мощностью 20,1 Вт, интенсивностью света 1880 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. №	1004208
С регулировкой наклона и поворота	С регулировкой угла наклона и возможностью вращения
Сборка	Накладной
Детали сборки	Потолок
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка
Номинальное первичное напряжение	220-240V ~50/60Hz
Вторичный ток / напряжение	500 mA
Класс защиты	I
Мощность	20.1 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	30 °C
Количество светильников на LS B16A	50
Количество светильников на LS C16A	85
Уровень пускового тока	13 A
Продолжительность пускового тока	30 µs
Световой поток	1880 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	60 °

Источник света

791822	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Аксессуары

1006168	NUMINOS® M , Frontring белый
---------	---------------------------------

Цвет	белый
CRI	90
UGR ≤	22
LXXBXX Данные	L80B50
Срок службы	50000 h
Распределение силы света	с симметрией относительно оси вращения
Световое отверстие	прямой
Risk Group	1
Длина	18.5 cm
Высота	16.5 cm
Диаметр	8.5 cm
Вес нетто	0.83 kg
вес брутто	1.125 kg
BIG WHITE Seite	100