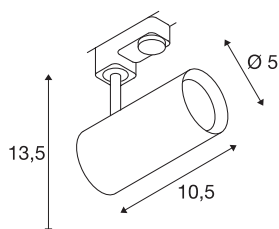




NOBLO SPOT

белый, 2700 К, 36°, 3-фазн. адаптер в компл.

Светодиодный прожектор NOBLO с регулировкой угла наклона и возможностью вращения оснащен соответствующим адаптером для 3-фазной высоковольтной трековой системы. Светильник отличается изящным дизайном, что делает его идеальным для современной концепция освещения. В этом выполненном из алюминия светильнике установлен светодиодный модуль Premium.



Технические характеристики

Тов. №	1001866
Количество различных источников света	1
С регулировкой наклона и поворота	С регулировкой угла наклона и возможностью вращения
IP Code	IP 20
Сборка	Накладной
Детали сборки	Потолочная шина, Настенная шина
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка
Номинальное первичное напряжение	220-240V ~50/60Hz
Вторичный ток / напряжение	350 mA
Класс защиты	I
Мощность	8 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	30 °C
Операционная эффективность (LOR)	0,8
Количество светильников на LS B16A	128
Количество светильников на LS C16A	160
Уровень пускового тока	3.5 A
Продолжительность пускового тока	120 µs

Источник света

916369	
--------	---

Стробоскопический эффект (SVM)	0.4
Световой поток	620 lm
Цветовая температура	2700 Kelvin
Половинный угол	36 °
Цвет	белый
CRI	80
LXXVXX Данные	L70B50
Срок службы	30000 h
Световое отверстие	прямой
Risk Group	1
Длина	10.5 cm
Высота	13.5 cm
Диаметр	5 cm
Вес нетто	0.294 kg
вес брутто	0.411 kg