

прожектора - MIRO-SILVER® зеркальная параболическая решетка - прямой узконаправленный свет

Светодиодный прожектор на токоведущей шине, компактный узел из алюминия, отлитого под давлением, с драйвером, встроенным в шарнирный кронштейн. Корпус светильника покрыт лаком на полиэфирной смоле. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узконаправленный свет через граненый отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования MIRO-SILVER, степень отражения - 99,8%; прозрачное безосколочное стекло; Встроенный электронный светодиодный драйвер DALI. Подключение через 5-фазный шинопроводный адаптер DPSN. Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 30°/40°/60°-100/110/144 поставляется в качестве принадлежности. Для шинопроводных систем Regiolux DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

параметры

номер заказа	37512056630
код EAN	4020863461042
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	ta 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

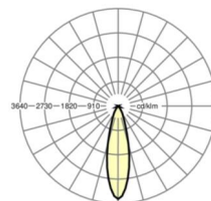
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	35W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	21 штук/B10, 34 штук/B16, 35 штук/C10, 58 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

Оптика

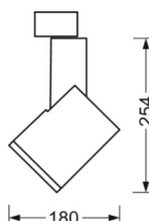
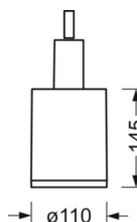
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	3790lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	108lm/W
без мерцания	<4 LF / <10HF
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	17.6 / 17.6 (Отражатель 30°)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37512056630>



Ссылка	LED 3800lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	17.6 / 17.6 (Отражатель 30°)



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
вес (нетто)	1.2kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Вид монтажа	монтаж токоведущих шин, световая структура

размеры

L	110 mm	Длина
B	180 mm	Ширина
H	254 mm	Высота
KL	133 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
KB	42 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KH	53 mm	Высота головки светильника или коробки балласта