

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 черный RAL 9005; Прямой узконаправленный свет через граненый отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования MIRO-SILVER, степень отражения - 99,8%; прозрачное безосколочное стекло; Встроенный электронный светодиодный драйвер. Подключение через 3-фазный шинопроводный адаптер Global Trac. Светильник вкл. светодиод и драйвер. Сменный отражатель 30°/40°/60°-100/110/144 поставляется в качестве принадлежности. Для шинопроводных систем Regiolux DPS/ DPSN/DPSNA. Подходит для всех шинопроводных систем NETRACK 3~ изготовителей Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

## параметры

номер заказа	37511084134
код EAN	4020863460755
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

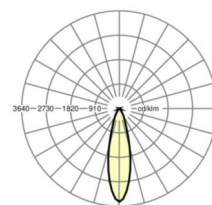
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	23W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	27 штук/B10, 44 штук/B16, 41 штук/C10, 66 штук/C16

## Оптика

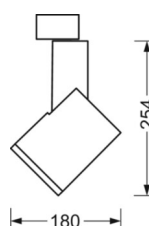
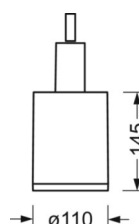
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	2566lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	113lm/W
без мерцания	<5% @ 100Hz
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	16.2 / 16.2 (Отражатель 30°)

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37511084134>



Ссылка	LED 2600lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	16.2 / 16.2 (Отражатель 30°)



**Механика**

цвет корпуса	черный RAL 9005
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