

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

Светодиодный прожектор на токоведущей шине, компактный узел из алюминия, отлитого под давлением. Корпус для драйвера на шарнирном кронштейне термически изолирован. Корпус светильника покрыт лаком на полиэфирной смоле. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Узконаправленный прямой свет через матовый сегментированный отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования MIRO-SILVER. Прозрачное безосколочное стекло. Встроенный электронный драйвер LED. Подключение через 3-фазный шинный адаптер Global Trac. Светильник вкл. светодиод и драйвер. Для шинных систем Regiolux DPS/ DPSN/DPSNA. Подходит для всех шинных систем NETRACK 3~ изготовителей Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

## параметры

номер заказа	37591014130
код EAN	4020863348152
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающей среды	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

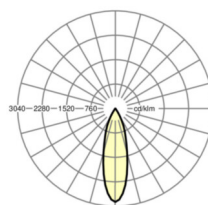
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	22W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	65 штук/B10, 100 штук/B16, 65 штук/C10, 100 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	F

## Оптика

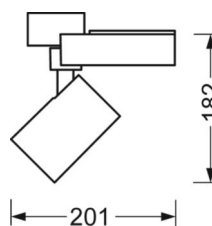
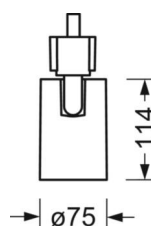
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	1995lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	91lm/W
без мерцания	nein
Угол излучения	36°
UGR поп./вдоль	17.8 / 17.8

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37591014130>



Ссылка	LED 2000lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	17.8 / 17.8



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	75mm x 201mm x 182mm
вес (нетто)	0.88kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Вид монтажа	монтаж токоведущих шин, световая структура

**размеры**

L	75 mm	Длина
B	201 mm	Ширина
H	182 mm	Высота
KL	150 mm	Длина головки светильника или коробки балласта
KB	51 mm	Ширина головки светильника или коробки балласта
KH	38 mm	Высота головки светильника или коробки балласта