

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 серебристый/белый алюминий RAL 9006; 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 шинопроводный адаптер Global Trac. Светильник вкл. светодиод и драйвер. 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	37591024135
код EAN	4020863348183
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

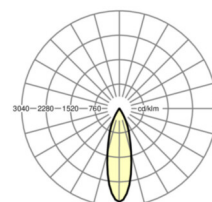
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	22W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	21 штук/B10, 34 штук/B16, 35 штук/C10, 57 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

Оптика

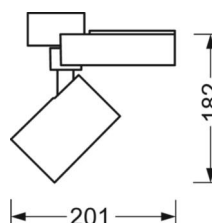
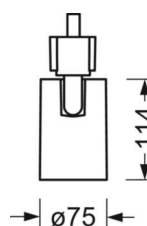
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	2112lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	97lm/W
без мерцания	nein
Угол излучения	36°
UGR поп./вдоль	18.0 / 18.0

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37591024135>



Ссылка	LED 2100lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	18.0 / 18.0



Механика

цвет корпуса

серебристый/
белый
алюминий
RAL 9006

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