

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	37512084134
код EAN	4020863460779
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

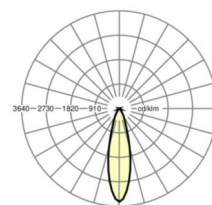
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	35W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	11 штук/B10, 19 штук/B16, 19 штук/C10, 31 штук/C16

Оптика

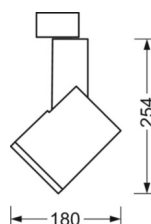
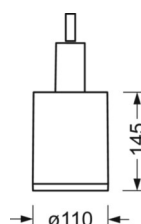
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	3675lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	105lm/W
без мерцания	<5% @ 100Hz
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	17.5 / 17.5 (Отражатель 30°)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37512084134>



Ссылка	LED 3700lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	17.5 / 17.5 (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