

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 драйвер LED; Подключение через 3-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 DPS/ DPSN/DPSNA. Подходит для всех шинопроводных систем NETRACK 3~ изготовителей Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

параметры

номер заказа	37512034130
код EAN	4020863348060
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1500, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	36W
сетевое напряжение	230V/50Hz

Оптика

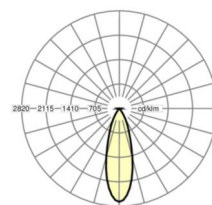
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 1900K
Номинальный световой поток	2400lm
Срок службы LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	67lm/W
Угол излучения	30°
UGR поп./вдоль	16.0 / 16.0 (Отражатель 30°)

Механика

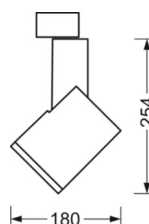
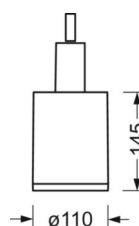
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
вес (нетто)	1.2kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Вид монтажа	монтаж токоведущих шин, световая структура

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/37512034130>



Ссылка	LED 2400lm 819
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	16.0 / 16.0 (Отражатель 30°)
дисплей	65° < 1500cd/m²



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