

прибородержатель переменный IP 54 - рассеиватель матовый - прямое свободное излучение

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, со встроенными поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными закраинами и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP54. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Свободно распространяющийся прямой свет, защитное оргстекло для светодиодного рассеивателя выполнено из поликарбоната. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования ламподержателя в световой полосе и 5-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SRFA LED, SRFB LED и SRFT LED. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19107006010
код EAN	4020863417858
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06 (0°C bis 45°C)
Температура окружающей среды	ta 0°C в 45°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

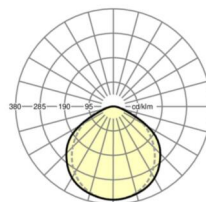
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	29W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 47 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

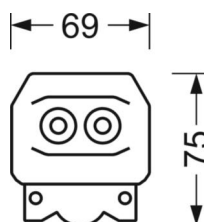
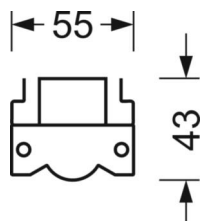
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4357lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	153lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	26.0 / 27.1

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19107006010>



Ссылка	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	26.0 / 27.1



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
вес (нетто)	2.1kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

**размеры**

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
н	43 mm	Высота