

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 краями 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; рассеиватели, Распределение света прямое свободное излучение через рассеиватель матовый из поликарбонат, UGR (4H/8H) 29.2. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SRFA LED, SRFB LED и SRFT LED. Ламподержатель настраивается пошаговым образом через драйвер «Multilumen» (заводская настройка: макс. Число люмен). Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19107004030
код EAN	4020863417841
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 40°C)
Температура окружающей среды	та 0°C в 40°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

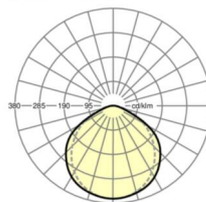
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	51W-29W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

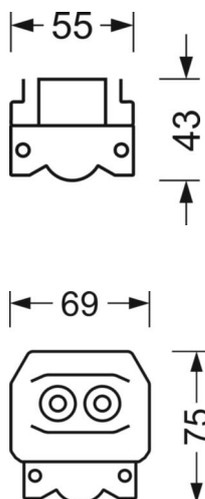
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток/шаг переключения	8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	169lm/W-159lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	28.1 / 29.2 (51W)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19107004030>



Ссылка	LED 8100lm/51W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	28.1 / 29.2



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, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

размеры

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