

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; рассеиватели, Распределение света прямое свободное излучение через рассеиватель матовый из поликарбонат, UGR (4H/8H) 27.7. 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. Светильник с техникой «Tunable white» для Human Centric Lighting. Можно комбинировать с бескорпусными самонесущими отражателями SRFA LED, SRFB LED и SRFT LED. Элементы управления, в зависимости от способа применения, заказываются отдельно. Светильник с плавно регулируемой температурой цветности «Tunable white» для реализации симуляций дневного света Human Centric Lighting HCL. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19107006030
код EAN	4020863417872
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 54, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK06 (0°C bis 25°C)
Температура окружения	ta 0°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

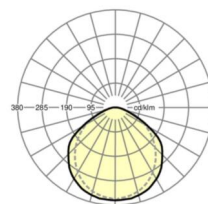
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	52W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

Оптика

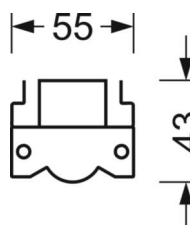
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	5265lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	101lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 105° (C90)
UGR поп./вдоль	26.9 / 27.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19107006030>



Ссылка	LED 5300lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	26.9 / 27.7



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

