

прибородержатель переменный IP 40 - рассеиватель матовый - прямой рассеянный свет

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с помощью двух встроенных поворотных затворов. Светодиодный блок из прессованного алюминиевого профиля натурального анодирования, торцы из пластика. 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; Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1 м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Светильник с техникой «Tunable white» для Human Centric Lighting. 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	18205206950
код EAN	4020863334131
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, «Человекоцентричное освещение» (HCL), Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (10°C bis 25°C)
Температура окружения	ta 10°C в 25°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

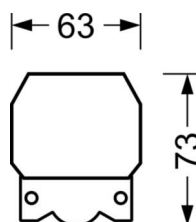
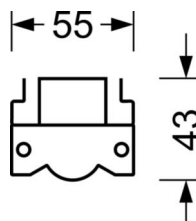
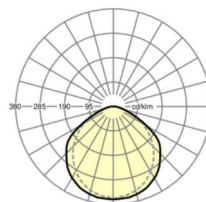
Балласт	Электронный драйвер DALI, прибор типа 8 (1 штука)
Мощность системы	52W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	E

## 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/18205206950>



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)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем

## размеры

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