

прибородержатель переменный - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, со встроенными боковыми рычажными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину. Светодиодный блок, длина корпуса рассчитана на сборку в световые полосы без видимых стыков. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; рассеиватели, Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель опаловый из пластмасса ПММА, С внутренними продольными призмами создает цельный вид, без стыков и неравномерностей, с подсветкой потолка., UGR (4H/8H) 23.7. 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. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19135006060
код EAN	4020863413652
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Температура окружающей среды	та 10°C в 40°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

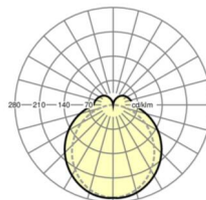
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	27W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

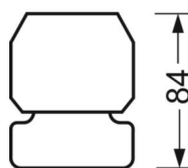
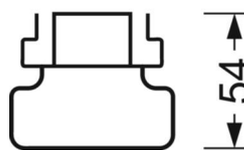
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	4522lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
светоотдача светильников	166lm/W
Угол излучения	130° (C0) / 110° (C90)
UGR поп./вдоль	23.7 / 22.2

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19135006060>



Ссылка	LED 5000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR поп./вдоль	23.7 / 22.2



## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
вес (нетто)	2.1kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника

## размеры

L	1531 mm	Длина
В	63 mm	Ширина
Н	54 mm	Высота