

прибородержатель переменный - рассеиватель сатирированный, с призматическим рельефом внутри - прямой и отраженный свет, узко- и широконаправленный - 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; Прямой и отраженный свет, узко- и широко направленный, слегка матированный рассеиватель из пластика ПММА с внутренними продольными призмами создает цельный вид, без стыков и неравномерностей, с подсветкой потолка. Световая полоса непрерывного вида. 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	19155006070
код EAN	4020863414567
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 35°C)
Температура окружения	ta 10°C в 35°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

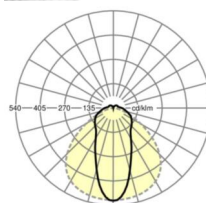
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	34W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 21 штук/B16, 21 штук/C10, 35 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	5906lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	172lm/W
Угол излучения	45° (C0) / 100° (C90)
UGR поп./вдоль	23.0 / 22.9

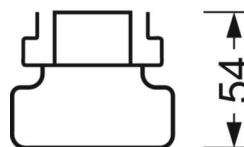
## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19155006070>



Ссылка	LED 6000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR поп./вдоль	23.0 / 22.9

63



66



**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, световая структура
-------------	--

**размеры**

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