

прибородержатель переменный - рассеиватель матированный, 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; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 925 lm. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19155007030
код EAN	4020863418749
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Температура окружающей среды	та 10°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

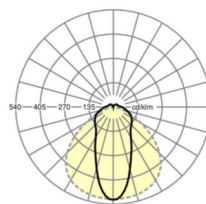
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	42W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

## Оптика

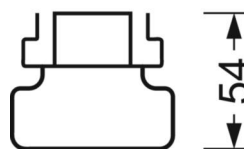
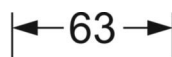
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	7516lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	925lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	181lm/W
Угол излучения	45° (C0) / 100° (C90)
UGR поп./вдоль	23.8 / 23.7

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19155007030>



Ссылка	LED 7500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR поп./вдоль	23.8 / 23.7



## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
--------------	---

размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 63mm x 54mm
---------------------	----------------------

вес (нетто)	2.4kg
-------------	-------

Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура
-------------	--

## размеры

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