

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; 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	19155007020
код EAN	4020863418732
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 окружения	та 10°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

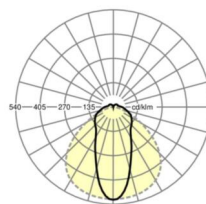
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	34W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	B

Оптика

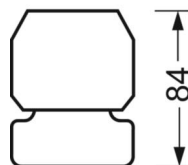
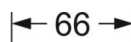
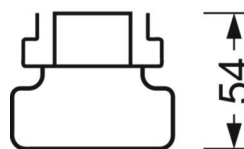
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	6364lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	925lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	185lm/W
Угол излучения	45° (C0) / 100° (C90)
UGR поп./вдоль	23.2 / 23.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19155007020>



Ссылка	LED 6000lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	90 % / 10 %
UGR поп./вдоль	23.2 / 23.2



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