

прибородержатель переменный IP 64 - Individual.Lens.Optic с матированием - прямой и отраженный рассеянный свет - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей трековой шины классов защиты до IP64. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное освещение, рассеянный свет, распределение света посредством линзы «Individual.Lens.Optic» из матированного пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампы-прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Подключение к электросети через присоединительный провод длиной 1 м для свободного позиционирования прибородержателя в световой полосе и 3-полюсную втычную деталь для быстрой сборки со свободным выбором фаз. Ламподержатель настраивается пошаговым образом через драйвер «Multilumen» (заводская настройка: макс. Число люмен). Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

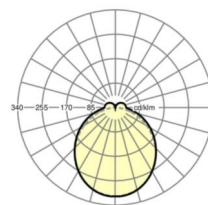
номер заказа	19477004230
код EAN	4020863399307
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Температура окружающей среды	ta -20°C в 30°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

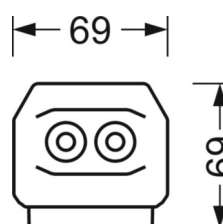
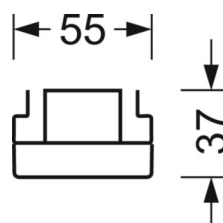
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 16-шага (1 штука)
Мощность системы	53W-30W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	E

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19477004230>



Ссылка LED 7100lm/53W 830
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 90 % / 10 %
 UGR поп./вдоль 26.3 / 25.7



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
-----------------	--

Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
--	-------

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	7100lm/53W, 6900lm/52W, 6800lm/50W, 6600lm/48W, 6400lm/47W, 6200lm/45W, 6000lm/44W, 5800lm/42W, 5600lm/41W, 5400lm/39W, 5300lm/37W, 5100lm/36W, 4900lm/34W, 4700lm/33W, 4500lm/31W, 4300lm/30W
--	---

Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
------------------------	--------------------------------

светоотдача светильников	146lm/W-134lm/W
---------------------------------	-----------------

Угол излучения	115° (C0) / 110° (C90)
-----------------------	---------------------------

UGR поп./вдоль	26.3 / 25.7 (53W)
-----------------------	----------------------

Механика

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

размеры (LxWxH/ДxШ)	1531mm x 55mm x 37mm
----------------------------	----------------------

вес (нетто)	2kg
--------------------	-----

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

размеры

L	1531 mm	Длина
В	55 mm	Ширина
Н	37 mm	Высота