

прибородержатель IP 64 - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - 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 шины классов защиты до IP64. Цвет корпуса черный RAL 9005; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз с прозрачным уплотнением делает сборку и установку предельно удобными, а плоскость легко чистится. Тройные ряды из отдельных линз и лампо-/прибородержатели, идеально согласованные между собой, обеспечивают цельный вид без стыков и неравномерностей. Подключение к электросети через штатную 3-полюсную штекерную деталь для быстрой сборки, со свободным выбором фаз. Встроенный механизм для правильной сборки для быстрого контакта. 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

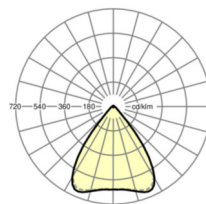
номер заказа	19432004224
код EAN	4020863464654
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 64, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (-20°C bis 30°C)
Температура окружения	ta -20°C в 30°C
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	D

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19432004224>



Ссылка	LED 8200lm/53W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	18.9 / 19.1



Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
-----------------	--

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

Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
--	-----

Номинальный световой поток/шаг переключения (ETM)	8200lm/53W, 8000lm/52W, 7800lm/50W, 7500lm/48W, 7300lm/47W, 7100lm/45W, 6900lm/44W, 6700lm/42W, 6500lm/41W, 6200lm/39W, 6000lm/37W, 5800lm/36W, 5600lm/34W, 5400lm/33W, 5200lm/31W, 5000lm/30W
--	---

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

светоотдача светильников	167lm/W-154lm/W
---------------------------------	-----------------

Угол излучения	80° (C0) / 80° (C90)
-----------------------	-------------------------

UGR поп./вдоль	18.9 / 19.1 (53W)
-----------------------	----------------------

Механика

цвет корпуса	черный RAL 9005
---------------------	-----------------

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

вес (нетто)	1.9kg
--------------------	-------

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

размеры

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