

Лампо- и прибородержатели - Individual.Lens.Optic с матированием - прямой и отраженный рассеянный свет - без видимых стыков

Прибородержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление без инструментов, с помощью двух встроенных нажимных затворов. Цвет корпуса черный RAL 9005; Прямой/отраженный рассеянный свет через линзу «Individual.Lens.Optic» из матированного пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, 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. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

параметры

номер заказа	19470004174
код EAN	4020863395897
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 (-20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -20°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	53W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 6500K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	7382lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	139lm/W
Угол излучения	115° (C0) / 110° (C90)
UGR поп./вдоль	26.4 / 25.8

Механика

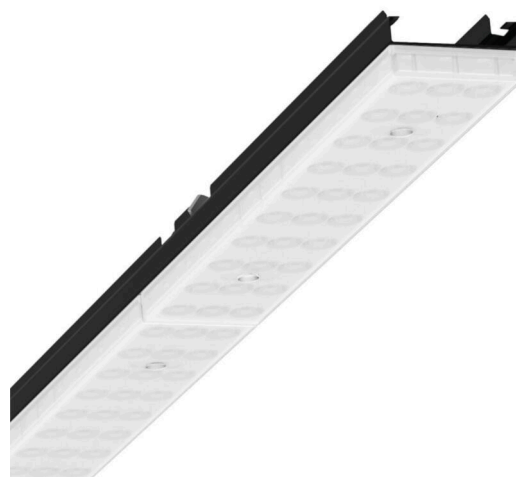
цвет корпуса	черный RAL 9005
размеры (LxWxH/ДxШ)	1531mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)	1.9kg
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

размеры

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/19470004174>



Ссылка	LED 8000lm 865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	90 % / 10 %
UGR поп./вдоль	26.4 / 25.8

