

Лампо- и прибородержатели LED функциональный излучатель spotty - переменный - Individual.Lens.Optic, корпусный отражатель граненый, высокая степень блеска - прямой, очень широко направленный свет, прямой узконаправленный свет

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле; с поворотными затворами для быстрой вставки в несущую трековую шину; блок-прожектор из алюминия, отлитого под давлением, корпус с порошковым напылением; поворот на 350° в плоскости и разворот шарнира на 90°. В несущей трековой шине ламподержатели позиционируются по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой, очень широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Оптика отдельных линз делает сборку и установку предельно удобными, плоскость легко чистится. Блок-прожектор: узконаправленный прямой свет через граненый зеркальный отражатель из высокоэффективного алюминия зеркального анодирования MIRO-SILVER. Прозрачное бесосколочное стекло. 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. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

номер заказа	19105504100
код EAN	4020863388882
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	ta 10°C в 25°C
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

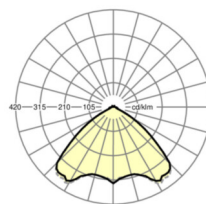
Балласт	Электронный драйвер (3 штуки)
Мощность системы	92W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	11 штук/B10, 17 штук/B16, 18 штук/C10, 29 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

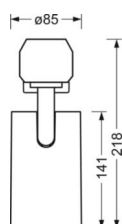
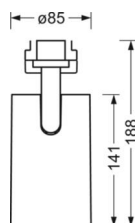
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	11628lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	127lm/W
UGR поп./вдоль	22.1 / 22.5

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19105504100>



Ссылка	LED 11600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	22.1 / 22.5



## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1531mm x 55mm x 201mm
вес (нетто)	3.6kg
Область разворота в плоскости и пространстве (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Вид монтажа	сборка трековых систем, световая структура

## размеры

L	1531 mm	Длина
B	55 mm	Ширина
H	201 mm	Высота

