

прибородержатель переменный-спортивные сооружения - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный - без видимых стыков

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля, поверхность покрыта лаком на полиэфирной смоле. Крепление на несущей шине с нажимными затворами, встроенными в конструкцию, вкл. хомутики для обеспечения стойкости к ударам мячей. В несущей трековой шине позиционируется по-разному. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой узко и широко направленный свет, распространяющийся через линзу «Individual.Lens.Optic» из пластика ПММА. Расположение светодиодов в 3 ряда. Поверхность светоуправляющего элемента легко чистится. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 844 lm. Предохранительный хомутик для обеспечения выдерживания ударов мячей включен в поставку. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

## параметры

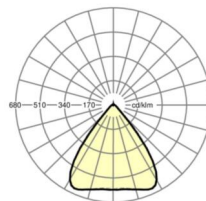
номер заказа	18535017750
код EAN	4020863435982
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, F, Стойкость к ударам теннисных мячей, Стойкость к ударам воланов, Стойкость к ударам мячей при игре в сквош, Стойкость к ударам мячей, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (20°C bis 30°C)
Температура окружения	та 20°C в 30°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

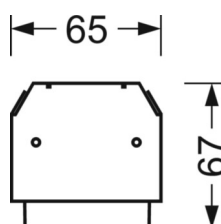
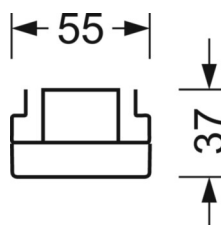
Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	54W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	16 штук/B10, 26 штук/B16, 27 штук/C10, 43 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18535017750>



Ссылка	LED 10000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR поп./вдоль	18.4 / 18.7



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG1
<b>Номинальный световой поток</b>	9603lm
<b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b>	844lm
<b>Срок службы LED</b>	50000h L80/B10 (Tq 30°C)
<b>светоотдача светильников</b>	178lm/W
<b>Угол излучения</b>	80° (C0) / 80° (C90)
<b>UGR поп./вдоль</b>	18.4 / 18.7

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	2299mm x 55mm x 37mm
<b>вес (нетто)</b>	3.35kg
<b>Вид монтажа</b>	сборка трековых систем

**размеры**

<b>L</b>	2299 mm	Длина
<b>В</b>	55 mm	Ширина
<b>h</b>	37 mm	Высота