

100 %

прибородержатель вариабельный-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 сс 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; Распределение света прямой свет, узко- и широконаправленный через Individual.Lens.Optic из пластмасса ПММА, Расположение светодиодов в 3 ряда. Поверхность светонаправляющего элемента легко чистится, UGR (4H/8H) 19.6. Нагревостойкие провода, включая присоединительный провод длиной 1м и втычную деталь для быстрой сборки с выбором фаз без помощи инструментов и искателем. Предохранительный хомутик для обеспечения выдерживания ударов мячей включен в поставку. Сменные блоки, позволяющие легко модернизировать освещение, существенно продлевают срок службы всей осветительной установки.

Г	ıa	D	а	N	ıe	т	D	ь	ı
		-	_				г		

параметры	
номер заказа	18535114150
код EAN	4020863435999
но́мер тамо́женного тари́фа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, ENEC10 VDE, F,
	Стойкость к ударам теннисных мячей,
	Стойкость к ударам воланов, Стойкость к
	ударам мячей при игре в сквош, Стойкость к ударам мячей, Indoor, СЕ
Степень ударопрочности ІК	IK03 (20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta 20°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

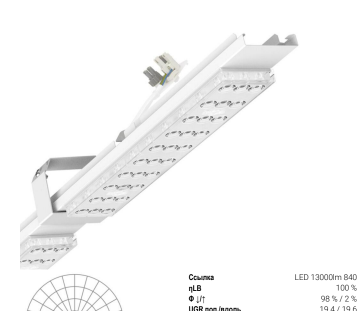
Балласт	Электронный
	драйвер (1 шту́ка)
Мощность системы	73W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	16 штук/В10, 26
	штук/В16, 27
	штук/С10, 43
	штук/С16
класс энергосбережения/Источник света	С
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

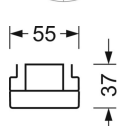
Оптика

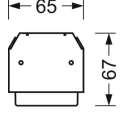
Оснастка	LED,
ЦВ	етопередача/оттенок
	света CRI ≥ 80 /
	4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	12547lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq
	35°C)
светоотдача светильников	173lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 80 ° (C90)
UGR поп./вдоль	19.4 / 19.6

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/ru/article/18535114150









Механика		
цвет корпуса		белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxW	xH/DxH)	2299mm x 55mm x 37mm
вес (нетто)		2.6k <u>c</u>
Вид монтажа		сборка трековых систем, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему Узел крепления маятниковой рейки на цепи Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе
размеры		
L B H	2299 mm 55 mm 37 mm	Длина Ширина Высота