

светильник для спортзалов - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет

Корпус из стального листа с лаковым напылением, прямоугольное сечение, прочные стальные торцы, на задней стороне корпуса встроены втяжные гайки для крепления принадлежностей для установки на потолке и цепном подвесе снаружи. Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямой широконаправленный свет через individual.Lens.Optic из пластика ПММА; Для высоких требований к защите от слепящих лучей. Встроенный драйвер. Подключение к сети через присоединительный провод 5x1,0мм<sup>2</sup> длиной 2,3м. Защитные и монтажные аксессуары для свободного горизонтального или наклонно-поворотного монтажа, а также для электрического подключения к шине SDT, универсальный держатель монтажного устройства SDGU SOH заказываются отдельно.

## параметры

номер заказа	37430116610
код EAN	4020863383177
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, Стойкость к ударам мячей, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03 (20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta 20°C в 35°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

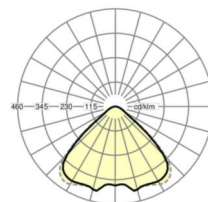
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
Мощность системы	66W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

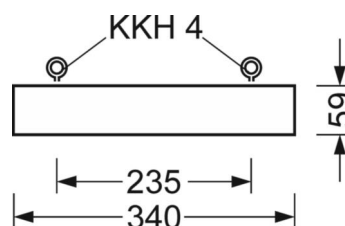
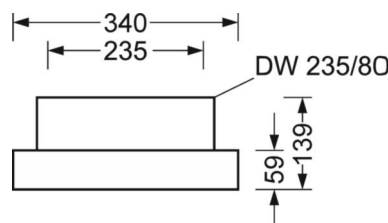
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	10490lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	160lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
UGR поп./вдоль	20.9 / 21.2

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37430116610>



Ссылка	LED 10500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	20.9 / 21.2



**Механика**

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	688mm x 340mm x 59mm
вес (нетто)	6.4kg
Cable entry KE (X/Y)	261mm/0mm
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, Потолочная одиночная установка, сборка несущих шин
монтажный поворотный уголок	макс. 30° продольная+ поперечная ось /Установка с принадлежностями - уголок, цепочка и макс. 40° поперечная ось/установка с принадлежностями на шинопроводе

**размеры**

L	688 mm	Длина
B	340 mm	Ширина
H	59 mm	Высота
A1	655 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	235 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
X	261 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Y	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

