

светильник для спортзалов - Individual.Lens.Optic - прямой свет, узко- и широконаправленный

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, узко- и широконаправленный свет через individual Lens. Optic из пластика ПММА. Встроенный драйвер. Подключение к сети через присоединительный провод 5x1,0мм² длиной 2,3м. для включения двумя группами. Защитные и монтажные аксессуары для свободного горизонтального или наклонно-поворотного монтажа, а также для электрического подключения к шине SDT, универсальный держатель монтажного устройства SDGU SON заказываются отдельно.

параметры

номер заказа	37430324130
код EAN	4020863339839
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
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

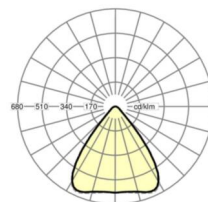
Балласт	Электронный драйвер (2 штуки)
Мощность системы	196W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	4 штук/B10, 6 штук/B16, 6 штук/C10, 10 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

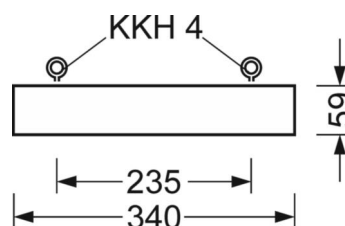
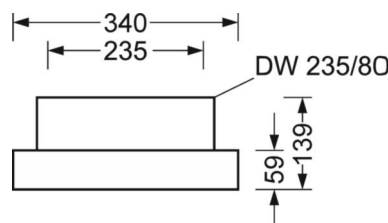
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG1
Номинальный световой поток	29178lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	149lm/W
Угол излучения	80° (C0) / 80° (C90)
UGR поп./вдоль	19.1 / 19.4

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37430324130>



Ссылка	LED 29200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	19.1 / 19.4



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1338mm x 340mm x 59mm
вес (нетто)	11.4kg
Cable entry KE (X/Y)	586mm/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	1338 mm	Длина
B	340 mm	Ширина
H	59 mm	Высота
A1	1305 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	235 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
X	586 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

