

светильник для залов и павильонов - Individual.Lens.Optic - прямой широконаправленный свет - IP 54

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. Встроенный драйвер. Подключение к сети через присоединительный провод 5x1,0мм² длиной 2,3м. Набор DW 235/80 для накладной установки на потолке и набор KSH 4 или KKH 4 для подвеса на цепочке, накладной набор дежурного освещения В3 до ТА40°, а также датчик и набор накладной установки для регулирования освещения в зависимости от присутствия людей и количества дневного света заказываются отдельно.

параметры

номер заказа	37440226610
код EAN	4020863336449
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, ENEC10 VDE, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS-пригодность для применения/BRC, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Температура окружения	ta -20°C в 45°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

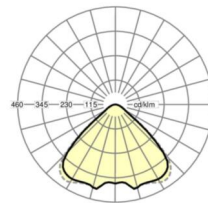
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 штука)
Мощность системы	147W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

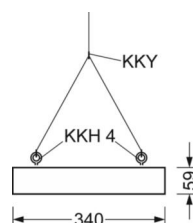
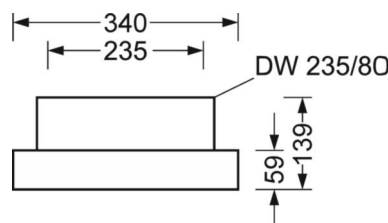
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	21861lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	149lm/W
Угол излучения	95° (C0) / 95° (C90)
UGR поп./вдоль	22.1 / 22.3

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/37440226610>



Ссылка LED 21900lm 840
ηLB 100 %
Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
UGR поп./вдоль 22.1 / 22.3



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1013mm x 340mm x 59mm
вес (нетто)	9kg
Cable entry KE (X/Y)	423.5mm/0mm
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, Потолочная одиночная установка, сборка несущих шин

размеры

L	1013 mm	Длина
B	340 mm	Ширина
H	59 mm	Высота
A1	980 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A4	235 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
X	423.5 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)

