

Накладной светильник - «Многослойная» оптика - прямой свет

Корпус из стального листа, прямоугольное поперечное сечение; подходит для чистых помещений и зон особой чистоты согласно норме DIN 14644-1; изготовлен по спецификациям IPA, а также в соответствии с директивами гарантии качества GMP (Good Manufacturing Practice); Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой свет через «Многослойная» оптика из ПММА, с помощью стекла с рельефом из призм CDP (конические призмы, защищающие от слепящих лучей), и «многослойной пленки», рассеивающей свет вперед, с прозрачной крышкой из композитного стекла, UGR (4H/8H) 20. Светодиодный драйвер, встроенный в дизайн светильника.. Подключение к электросети и присоединение линии управления через 5-полюсную клемму втычного контакта; Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 14566 lm. Светильник для стерильных помещения «aduna» подходит для выпрямленного напряжения (0/50Гц), а для аварийного освещения необходима дополнительная маркировка. Подходит для помещений с чистой воздуха класса 2 по норме ISO 14644-1; показатели рециркулируемости и химической стойкости - от «хорошо» до «отлично».

## параметры

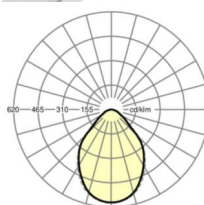
номер заказа	62152026670
код EAN	4020863436125
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, F, D, Помещения особой чистоты, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK07 (-20°C bis 35°C)
Температура окружения	ta -20°C в 35°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	7 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

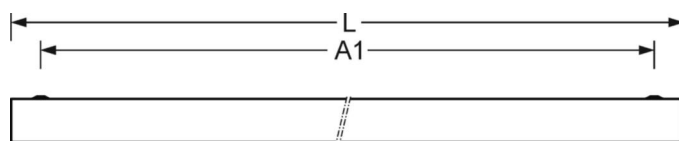
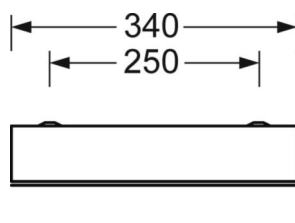
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (2 штука)
Мощность системы	121W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	15 штук/B10, 24 штук/B16, 24 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/62152026670>



Ссылка	LED 14600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль	20.0 / 20.0



**Оптика**

<b>Оснастка</b>	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
<b>Допуск для координаты цветности (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Фотобиологическая безопасность (светильник)</b>	RG0
<b>Номинальный световой поток</b>	14566lm
<b>Номинальный световой поток-при дежурном освещении</b>	14566lm
<b>Срок службы LED</b>	80000h L80/B10 (Tq 35°C), 90000h L80/B10 (Tq 25°C), 40000h L90/B10 (Tq 25°C)
<b>светоотдача светильников</b>	120lm/W
<b>UGR поп./вдоль</b>	20.0 / 20.0

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1473mm x 340mm x 75mm
<b>Потолочная система</b>	потолки с вырезами (AD)
<b>вес (нетто)</b>	15.4kg
<b>Кабельный ввод KE (X/Y)</b>	65mm/150mm
<b>Вид монтажа</b>	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, Встройка в потолки стерильных помещений, настенная установка отдельных светильников

**размеры**

<b>L</b>	1473 mm	Длина
<b>В</b>	340 mm	Ширина
<b>Н</b>	75 mm	Высота
<b>A1</b>	1380 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A3</b>	93 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
<b>X</b>	65 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
<b>Y</b>	150 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

