

светильник высокого класса защиты - рассеиватель опаловый - Прямой свет/ отраженный свет для осветления потолка - ударопрочный

Корпус из поликарбоната с гладкой поверхностью, белые торцы. Ввод для проводов на торце, с быстрым затвором «Drehfix»; боковая щелчковая задвижка. Цвет корпуса белый цвет, подобен RAL 9003; Распределение света Прямой свет/ отраженный свет для осветления потолка через рассеиватель опаловый из поликарбонат, UGR (4H/8H) 26. Встроенный драйвер. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта. Клемма для 5x0,75- 5x2,5 мм<sup>2</sup>, сквозная проводка. Крепежные зажимы и подвесной хомут входят в комплект поставки. Поворотный крепежный хомут SBB заказывается отдельно.

## параметры

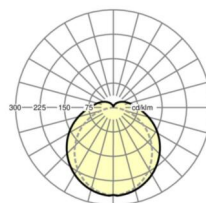
номер заказа	50212016600
код EAN	4020863494286
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK08 (-20°C bis 45°C)
Температура окружения	ta -20°C в 45°C
Особые свойства	Готовность к IoT «Ready for IoT»
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

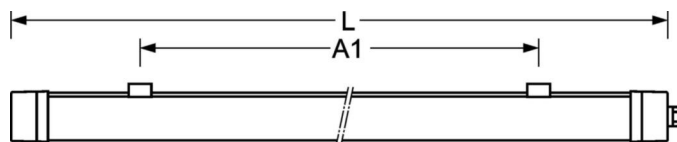
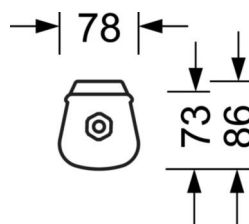
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
проводка	5x2.5mm <sup>2</sup> , сквозная проводка, втычной контакт на 5x1.5кв.мм
Мощность системы	35W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 22 штук/B16, 21 штук/C10, 36 штук/C16

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/50212016600>



Ссылка	LED 5200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	87 % / 13 %
UGR поп./вдоль	26.0 / 23.4



**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>	5226lm
<b>Срок службы LED</b>	70000h L80/B10 (Tq 45°C), 85000h L80/B50 (Tq 45°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C)
<b>светоотдача светильников</b>	151lm/W
<b>UGR поп./вдоль</b>	26.0 / 23.4

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый цвет, подобен RAL 9003
<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	1200mm x 80mm x 73mm
<b>вес (нетто)</b>	1.3kg
<b>Кабельный ввод КЕ</b>	на торцевой стороне
<b>Вид монтажа</b>	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы, установка на стене, Настенная установка световых полос, Узел крепления маятниковой рейки на цепи

**размеры**

<b>L</b>	1200 mm	Длина
<b>B</b>	80 mm	Ширина
<b>H</b>	73 mm	Высота
<b>A1</b>	700 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A3</b>	575 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
<b>A4</b>	900 mm	Расстояние между точками крепежа (ширина)
<b>X</b>	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
<b>Y</b>	600 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

