

светильник высокого класса защиты - рассеиватель опаловый - прямой свет - ударопрочный, Сквозная проводка

Корпус из поликарбоната с гладкой поверхностью, торцы белого цвета 9003. Ввод для проводов на торце, с байонетным затвором «Drehfix»; боковая щелчковая задвижка. Цвет корпуса светло-серый; рассеиватель опаловый. Встроенный драйвер. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта. сквозная проводка. Крепежные зажимы и подвесной хомутик входят в комплект поставки. Датчик в наборе для накладной установки и разворотный крепежный хомутик SBB заказывается отдельно. Подходит для сквозной проводки.

## параметры

номер заказа	50122014100
код EAN	4020863381449
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
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

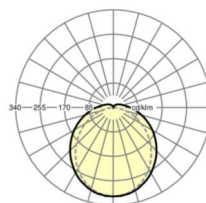
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
проводка	5x1.5mm <sup>2</sup> , сквозная проводка, втычной контакт на 5x1.5кв.мм
Мощность системы	28W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	17 штук/B10, 28 штук/B16, 29 штук/C10, 48 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

## Оптика

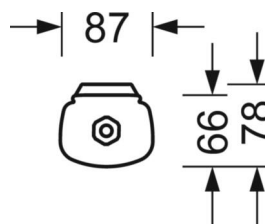
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	5SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4376lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	159lm/W
UGR поп./вдоль	25.0 / 22.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/50122014100>



Ссылка	LED 4400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR поп./вдоль	25.0 / 22.9



**Механика**

цвет корпуса	светло-серый
размеры (LxWxH/DxH)	1200mm x 87mm x 66mm
вес (нетто)	1.7kg
Cable entry KE	на торцевой стороне
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка отдельных светильников на подвесе, установка на стене, сборка несущих шин

**размеры**

L	1200 mm	Длина
B	87 mm	Ширина
H	66 mm	Высота
A1	700 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	575 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
X	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси X (вдо
Y	600 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп

