

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	50122016600
код EAN	4020863379286
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

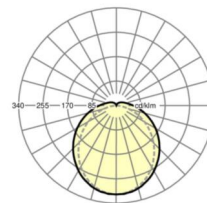
Балласт	Электронный драйвер DALI2 (1 штука)
проводка	5x1.5mm ² , сквозная проводка, втычной контакт на 5x1.5кв.мм
Мощность системы	28W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	13 штук/B10, 24 штук/B16, 25 штук/C10, 40 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

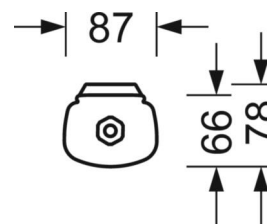
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	5SDCM
Фотобиологическая безопасность (светильник)	RG0
Номинальный световой поток	4376lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
светоотдача светильников	159lm/W
UGR поп./вдоль	25.0 / 22.9

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/50122016600>



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

