

световая планка - рассеиватель опаловый - прямой рассеянный свет

Корпус из крутильно-жесткого профилированного стального листа; «приталенный» вдоль; профилированная верхняя часть образует канал для провода с защитной оболочкой до 5 x1,5 кв.мм; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; свободный поток света; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

параметры

номер заказа	16175014100
код EAN	4020863329922
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, испытания на воспламенение 850°C, F, MM, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK06
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	47W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	8 штук/B10, 13 штук/B16, 13 штук/C10, 21 штук/C16

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	5169lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	111lm/W
UGR поп./вдоль	27.1 / 24.9

Механика

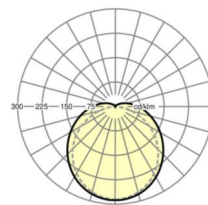
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1420mm x 56mm x 66mm
вес (нетто)	2.06kg
Cable entry KE (X/Y)	0mm/0mm
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, Монтаж потолочных магистралей, установка отдельных светильников на подвесе, установка на стене, установка на мебели, встройка в мебель

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/16175014100>

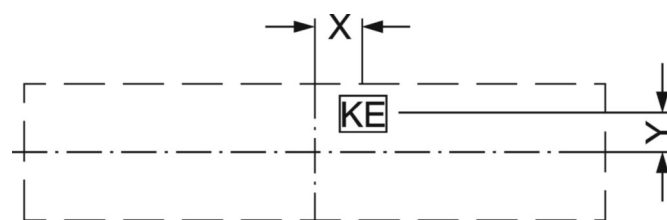
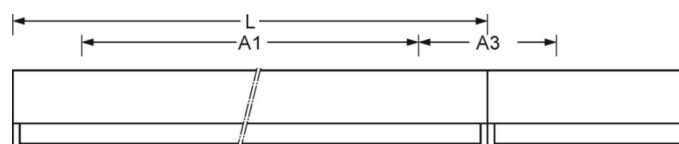


GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2017



Ссылка	LED 5000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	92 % / 8 %
UGR поп./вдоль	27.1 / 24.9

← 56 →



размеры

L	1420 mm	Длина
B	56 mm	Ширина
H	66 mm	Высота
A1	1000 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A3	420 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	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп
