

мебельный светильник/светильник для зеркал - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - с выключателем

Корпус из алюминиевого прессованного анодированного профиля, черный переключатель, закручиваемые пластиковые торцевые стороны с лакировкой цвета белого алюминия, возможно крепление по вертикали или горизонтали на стене, встроенный канал для ввода для проводов, соответствующего классу защиты. Цвет корпуса алюминий натурального анодирования; Прямой и отраженный свет через опаловый рассеиватель с гладкой поверхностью, из поликарбоната „TRUCIRCLE™“, сертифицированного по ISCC Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

параметры

номер заказа	16162634125
код EAN	4020863350506
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, ENEC10 VDE, испытания на воспламенение 850°C, F, MM, Indoor, CE
Степень ударпрочности IK	IK02 (10°C bis 35°C)
Температура окружения	ta 10°C в 35°C
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	9W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	100 штук/B10, 160 штук/B16, 120 штук/C10, 200 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	1041lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
светоотдача светильников	116lm/W

Механика

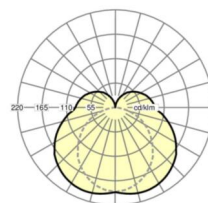
цвет корпуса	алюминий натурального анодирования
размеры (LxWxH/DxH)	600mm x 51mm x 82mm
вес (нетто)	0.9kg
Cable entry KE (X/Y)	150mm/0mm
Вид монтажа	установка на стене, установка на мебели

размеры

L	600 mm	Длина
W	51 mm	Ширина
H	82 mm	Высота
A1	350 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
X	150 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)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/16162634125>



Ссылка
ηLB
Φ ↓↑

LED 1000lm 830
100 %
77 % / 23 %

