

Настенный и потолочный светильник - рассеиватель микропризматический - прямой свет

Корпус из стального листа с порошковым напылением, прямоугольное сечение; встроенный монтажный щиток для простой и удобной установки; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; стекло с микропризматическим рельефом, технология "Multilayer", Распределение света прямой свет через рассеиватель микропризматический из ПММА, черной микрорешеткой, равномерный отраженный свет через опаловое стекло из ПММА. подходит для рабочих мест за дисплеем, при угле выше 65° меньше 3000 кд. на 1 кв. м; защита от слепящих лучей по всем направлениям согласно действующему стандарту DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.7. Удобное подключение к сети, прямо на поверхности светильника, с колпачком для клеммы; настройки ETM можно легко изменять на поверхности светильника. Подключение к сети через 5-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

## параметры

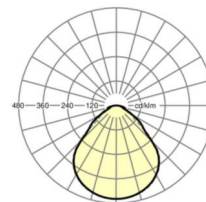
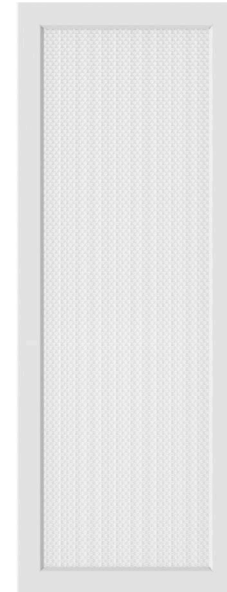
номер заказа	65756024170
код EAN	4020863495573
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK03
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

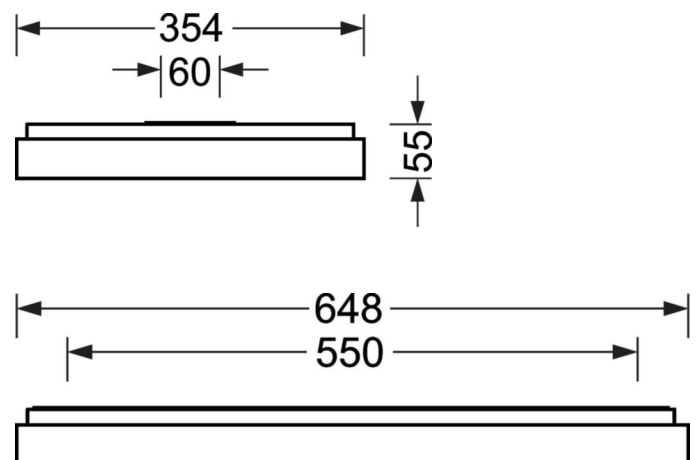
Балласт	Электронный драйвер Multilumen, 4-шага (1 штука)
Мощность системы	20W-11W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	45 штук/B10, 73 штук/B16, 71 штук/C10, 113 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/65756024170>



Ссылка	LED 2600lm/20W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR поп./вдоль дисплей	18.5 / 18.7
	65° < 3000cd/m²



**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/шаг переключения (ETM)</b>	2600lm/20W, 2300lm/17W, 1900lm/14W, 1600lm/11W
--	---

<b>Срок службы LED</b>	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
------------------------	--

<b>светоотдача светильников</b>	141lm/W-132lm/W
---------------------------------	-----------------

<b>UGR поп./вдоль</b>	18.5 / 18.7 (20W)
-----------------------	----------------------

**Механика**

<b>цвет корпуса</b>	белый стандартный для электротехники RAL 9016
---------------------	--

<b>размеры (LxWxH/DxH)</b>	648mm x 354mm x 55mm
----------------------------	----------------------

<b>вес (нетто)</b>	3.6kg
--------------------	-------

<b>Кабельный ввод KE (X/Y)</b>	0mm/0mm
--------------------------------	---------

<b>Вид монтажа</b>	установка на стене, Потолочная одиночная установка
--------------------	---

**размеры**

<b>L</b>	648 mm	Длина
<b>B</b>	354 mm	Ширина
<b>H</b>	55 mm	Высота
<b>A1</b>	550 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A4</b>	60 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>	0 mm	Расстояние от ввода проводов до середины светильника по оси Y (поп