

светильник с плафоном - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет - IP 65

Круглый корпус светильника из поликарбоната, поддающегося рециклингу сырья; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Круглый бомбированный плафон из поликарбоната с гладкой матовой поверхностью опалового цвета. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

## параметры

номер заказа	25316154111
код EAN	4020863370399
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000, испытания на воспламенение 650°C, F, D, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK07
Температура окружения	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	25W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

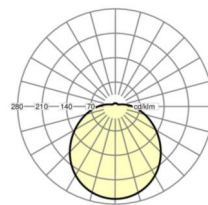
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	2999lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	122lm/W
UGR поп./вдоль	20.3 / 20.3

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	477mm x 160mm
вес (нетто)	2.1kg
Cable entry KE	см. Руководство по монтажу
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка на стене

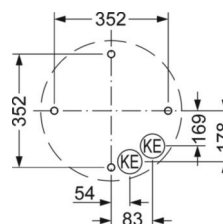
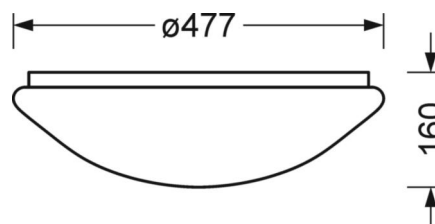
## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/25316154111>



Ссылка  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR поп./вдоль  
дисплей

LED 3000lm 840  
100 %  
89 % / 11 %  
20.3 / 20.3  
65° < 3000cd/m²



**размеры**

---

<b>H</b>	160 mm	Высота
<b>D</b>	477 mm	Диаметр
<b>A1</b>	250 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
<b>A2</b>	354 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы

---