

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	25316194111
код EAN	4020863370412
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, испытания на воспламенение 650°C, F, D, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK07
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 (1 штука)
Мощность системы	37W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

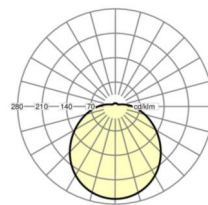
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	4498lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	122lm/W
UGR поп./вдоль	21.7 / 21.7

Механика

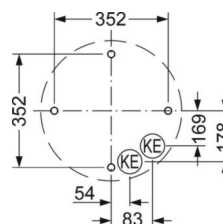
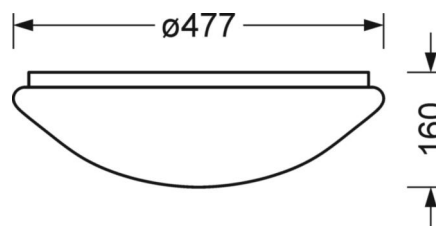
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	477mm x 160mm
вес (нетто)	2.1kg
Cable entry KE	см. Руководство по монтажу
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка на стене

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/25316194111>



Ссылка	LED 4500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR поп./вдоль	21.7 / 21.7



размеры

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