

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	25316144111
код EAN	4020863370337
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 окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет

## 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 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	2810lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	115lm/W
UGR поп./вдоль	20.1 / 20.1

## Механика

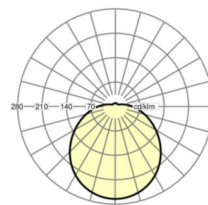
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	477mm x 160mm
вес (нетто)	2.1kg
Cable entry KE	см. Руководство по монтажу
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка на стене

## 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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/25316144111>



Ссылка	LED 2800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.1 / 20.1
	65° < 3000cd/m²

