

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; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель опаловый из поликарбонат, Круглый бомбированный плафон из поликарбоната с гладкой матовой поверхностью опалового цвета.  $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$  в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.7. Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта..

## параметры

номер заказа	25316124111
код EAN	4020863370313
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 65, класс защиты I, $\gamma 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , испытания на воспламенение $650^\circ\text{C}$ , F, D, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK07
Температура окружения	$t_a 25^\circ\text{C}$
Гарантийный срок	5 лет

## электротехника

Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	18W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

## Оптика

Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI $\geq 80$ / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	2107lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 ( $T_q 25^\circ\text{C}$ )
светоотдача светильников	115lm/W
UGR поп./вдоль	20.7 / 20.7

## Механика

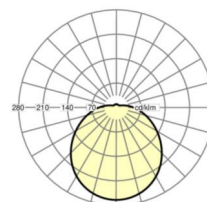
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	373mm x 135mm
вес (нетто)	1.13kg
Кабельный ввод КЕ	см. Руководство по монтажу
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка на стене

## размеры

H	135 mm	Высота
D	373 mm	Диаметр
A1	180 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	255 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/25316124111>



Ссылка	LED 2100lm 830
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow \uparrow$	89 % / 11 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.7 / 20.7
	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

