

светильник с плафоном - рассеиватель опаловый - прямой и отраженный свет

Круглый корпус светильника из стального листа глубокой вытяжки; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Распределение света прямой и отраженный свет через рассеиватель опаловый из акрилового стекла, матовая, гладкая поверхность; круглый бомбированный плафон из акрилового стекла. $65^\circ < 3000 \text{ кд/м}^2$ в соответствии с действующим стандартом DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.5. Подключение к электросети и присоединение аварийного освещения через 5-полюсную клемму втычного контакта.; с батареей дежурного освещения на 3ч.; состояние светильника - по видимому светодиоду (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 212 lm.

параметры

номер заказа	25330124110
код EAN	4020863334247
номер таможенного тарифа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем $65^\circ < 3000$, испытания на воспламенение 650°C , F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружения	$t_a 25^\circ\text{C}$
Гарантийный срок	5 лет

электротехника

Балласт	Электронный драйвер, дежурное освещение 3ч. (1 штука)
Мощность системы	18W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

Оптика

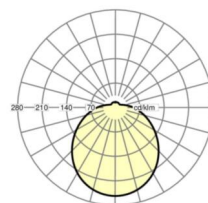
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 3000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	2143lm
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	212lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 ($T_q 25^\circ\text{C}$)
светоотдача светильников	116lm/W
UGR поп./вдоль	20.5 / 20.5

Механика

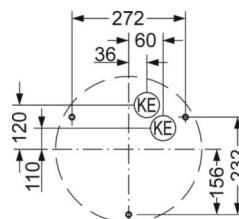
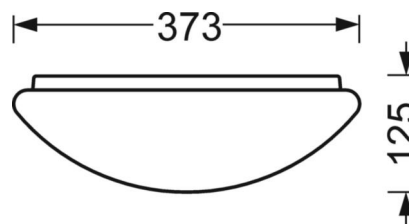
цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	373mm x 125mm
вес (нетто)	1.9kg
Кабельный ввод KE	см. Руководство по монтажу
Вид монтажа	Потолочная одиночная установка, установка на стене

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/25330124110>



Ссылка	LED 2100lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	86 % / 14 %
UGR поп./вдоль дисплей	20.5 / 20.5
	$65^\circ < 3000 \text{cd/m}^2$



размеры

H	125 mm	Высота
D	373 mm	Диаметр
A1	272 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A1 alternativ	232 mm	alternativ Расстояние между точками крепежа при одиночной установк