

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; Круглый бомбированный плафон из акрилового стекла с гладкой матовой поверхностью опалового цвета. 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 228 lm.

па	pa	ме	тр	ы

номер заказа	25330154110
код EAN	4020863334278
но́мер тамо́женного тари́фа	94051140
Знак прохождения контроля	IP 40, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65°<3000,
	испытания на воспламенение 650°C, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности ІК	IK02
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, дежурное освещение 3ч. (1 шту́ка)
Мощность системы	25W
сетевое напряжение	230V/50Hz
класс энергосбережения/Источник света	D

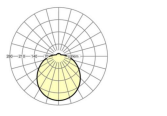
Оптика

Оснастка	LED,	
цветопередач	на/оттенок	
	света CRI	
	≥ 80 /	
	4000K	
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM	
Номинальный световой поток	3050lm	
Номинальный световой поток-при дежурном освещении	228lm	
Срок службы LED	50000h	
	L80/B10	
	(Tq 25°C)	
светоотдача светильников	124lm/W	
UGR поп./вдоль	20.1 / 20.1	

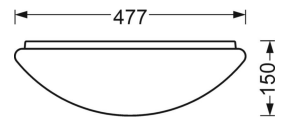
DEEP-LINK

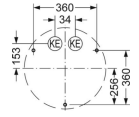
https://www.regiolux.de/ru/article/25330154110





Ссылка ηLB Ф ↓/↑ UGR поп./вдоль дисплей LED 3100lm 840 100 % 86 % / 14 % 20.1 / 20.1 65° < 3000cd/m²







Механика		
цвет корпуса		белый стандартный для электротехники RAL
		9016
размеры (LxW	xH/DxH)	477mm x 150mm
вес (нетто)		2.9kg
Cable entry KE		см. Руководство по монтажу
Вид монтажа		Потолочная одиночная установка, установка
		на стене
размеры		
Н	150 mm	Высота
D	477 mm	Диаметр
A1	360 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной
		установке
A1 alternativ	360 mm	alternativ Расстояние между точками крепежа при
		олиночной установк