

KROKUS-PANEL

IPRO 9TM - 4344948

KROKUS-PANEL-34-UGR 595x595

(ІР40, 4000К, белый) ЦБ000014597

Светильники KROKUS предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий и сооружений (офисных помещений, учебных заведений, больниц, торговых залов, помещений общественного питания). Допускается применение светильников в жилых помещениях.

Ультратонкая светодиодная панель с торцевой равномерной засветкой

ГАРАНТИЯ

5лет

230B IP54

DALI



RAL





Push

S Zigbee

1-10 V

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Равномерная засветка.
- Малая толщина корпуса.
- Световая отдача 100 лм/Вт.
- Объединенный показатель комфорта UGR<19.
- Габаритная яркость < 5000 кд/м².
- Корпус из алюминия.
- Удобно расположенные разъемы для подключения.
- Монтаж: встраеваемый или подвесной.

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/ 2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/ 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Соответствует стандартам:

FOCT IEC 60598-1 CTE EN 55015 **FOCT IEC 60598-2-1 FOCT 30804.3.2 FOCT IFC 61547** FOCT 30804 3 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность светильника, Вт	34
Световой поток светильника, лм	3500
Эффективность, лм/Вт	100
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Тип КСС по ГОСТ Р 54350	Д
Коэффициент мощности	более 0,95
Коэффициент пульсации, %	менее 1%
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Класс защиты, IP по ГОСТ 14254-96	IP40
Варианты монтажа	подвесной, встраиваемый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-9	УХЛ
Категория размещения по ГОСТ 15150-69	4
Размеры светильника, мм	595x595x10
Габаритные размеры упаковки, мм	610x610x30
Объем упаковки, м³	0,02
Масса светильника/упаковки, кг	1,7 / 2,1

Светильники могут поставляться в исполнении с блоком аварийного питания на 1 или 3 часа. БАП размещается в выносном боксе для удобства замены и обслуживания источника питания.

