

Требования к освещению

Светодиодные светильники матричного исполнения.

Светильники рабочего освещения	
Тип №1.1	Характеристики
Световой поток, не менее	1400 Лм
Напряжение питания, В	АС 220 В 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Цвета свечения	Белый (5000 К)
Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150-69	У1
Температура эксплуатации	от -45 до +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Угол половинной яркости Q1/2	120 °
Габаритные размеры, не более	210x115x75 мм
Степень защиты	IP54

Тип №1.2	Характеристики
Световой поток, не менее	1400 Лм
Напряжение питания	AC/ DC 220 В 50 Гц
Допустимый диапазон входного напряжения	AC 176-264 В DC 150-360 В
Потребляемая мощность, не более	12 Вт
Цвета свечения	Белый (5000 К)
Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150-69	У1
Температура эксплуатации	от -45 до +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Угол половинной яркости Q1/2	120 °
Габаритные размеры, не более	210x115x75 мм
Степень защиты	IP54

Тип 5.1

Светильники рабочего освещения

Характеристики

1700 Лм

AC 24 В 50 Гц

14 Вт

Белый (5000 К)

У1

от -45 до +40 °С

1

120 °

200x180x80 мм IP65