Проект 1

Partner for Contact Order No.: Company: Customer No.:

Дата: 17.11.2020 Оператор:



Проект 1 / Ведомость светильников

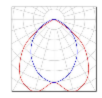
30 Шт. LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010

ARS/S UNI LED 1200 4000 К № изделия: 1042000010

Световой поток (Светильник): 2850 lm Световой поток (Лампы): 2850 lm Мощность светильников: 33.0 W Классификация светильников по CIE: 100 CIE Flux Code: 62 93 99 100 100 Комплектация: 1 x LED (Поправочный

коэ ффициент 1.000).



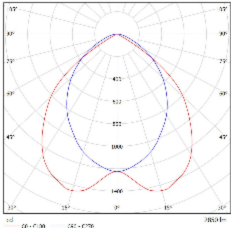




LIGHTING TECHNOLOGIES 1042000010 ARS/S UNI LED 1200 4000К / Паспорт светильника



Место выхода света 1:

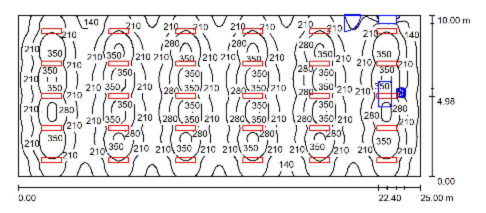


Классификация светильников по СІЕ: 100 СІЕ Flux Code: 62 93 99 100 100

Накладной светильних, предназначенный для создания общего освещения в помещених офисных или административных зданиях. Зеркальная экранирую щая решетка обеспечивает высокую эффективность светульника. Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику нев сяможно представление таблицы UGR.



Помещение 1 / Резюме



Вы сота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m, Коэффициент эксплуатации: 0.70 Значения в Lux, Масштаб 1:179

Поверхность	ρ [%]	E _{op} [k]	E _{min} [k]	E _{max} [k]	E _{min} / E _{cp}
Рабочая плоскость	/	243	37	379	0.152
Полы	20	228	17	318	0.075
Потолок	68	48	34	75	0.739
Стенки (4)	50	91	13	281	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m Растр: 128 x 128 Точки

Краевая зона: 0.000 m

Ведом ость светильников

P [W]	Ф (Лампы) [lm]	Ф (Светильник) [lm]	 Шт. Обозначение (Поправочный коэффициент) 		Νº
33.0	2850	2850	LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010 ARS/S UNI LED 1200 4000K (1.000)	30	1
990.0	Boero: 85500	Boero: 85500	10001 (1.000)		

Удельная подсоединенная мощность: $3.96 \text{ W/m}^2 = 1.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ k}$ (Поверхность основания: 250.00 m^2)



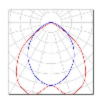
Помещение 1 / Ведомость светильников

30 Шт. LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010

ARS/S UNI LED 1200 4000К № изделия: 1042000010

Световой поток (Светильник): 2850 Im Световой поток (Лампы): 2850 Im Мощность светильников: 33.0 W Класоификация светильников по СІЕ: 100 СІЕ ГІск Софе: 62 93 99 100 100 Комплектация: 1 x LED (Поправочный коэффициент 1.000).







Помещение 1 / Светотехнические результаты

Общ ий световой 85500 lm поток: 990.0 W Коэффициент эксплуятации: Краевяя зона: 0.000 m

Поверхность	Средние оовещенности [lx]			Коэффициент	Средние
	Напрямую	Опосредовано	Boero	отражения [%]	Я ркость [cd/m²]
Рабочая плоскость	208	35	243	/	/
Полы	191	37	228	20	15
Потолок	0.00	46	46	68	10
Стенка 1	58	39	98	50	16
Стенка 2	45	38	83	50	13
Стенка 3	54	38	92	50	15
Стенка 4	45	39	83	50	13

Равномерность на рабочей плоскости

E_{min} / E_{cp}: 0.152 (1:7) E_{min} / E_{max}: 0.097 (1:10)

Удельная подсоединенная мощность: $3.96 \text{ W/m}^2 = 1.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ k}$ (Поверхность основания: 250.00 m^2)

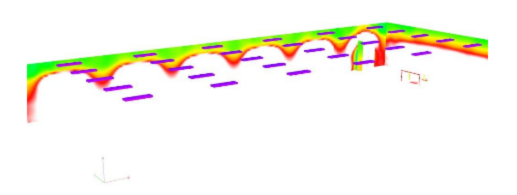


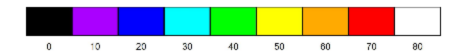
Помещение 1/3D - визуализация





Помещение 1 / Фиктивные цвета - визуализация

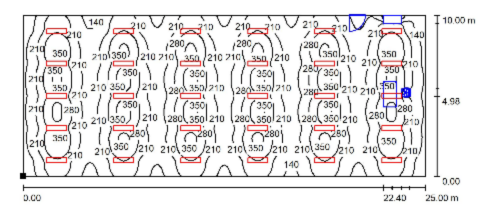




lx



Помещение 1 / Рабочая плоскость / Изолинии (Е)



Расположение поверхности в помещении: Выделенная точка: (0.000 m, 0.000 m, 0.800 m)

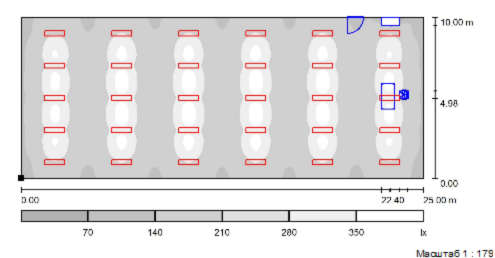
Значения в Lux, Масштаб 1 : 179

Растр: 128 х 128 Точки

E_φ [lx] E_{min} [k] E_{max} [k] E_{min} / E_φ E_{min} / E_{max} 243 37 379 0.152 0.097



Помещение 1 / Рабочая плоскость / Градации серого (Е)



Расположение поверхности в помещении: Выделенная точка: (0.000 m, 0.000 m, 0.800 m)

Растр: 128 х 128 Точки

E_{op} [lx] 243 E_{min} [k] 37

E_{max} [k] 379 E_{min} / E_{qp} 0.152 E_{min} / E_{max} 0.097