

Проект 1

Partner for Contact

Order No.:

Company:

Customer No.:

Дата: 17.11.2020

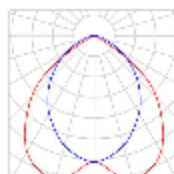
Оператор:



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект 1 / Ведомость светильников

30 шт. LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010
ARS/S UNI LED 1200 4000K
№ 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
коэффициент 1.000).

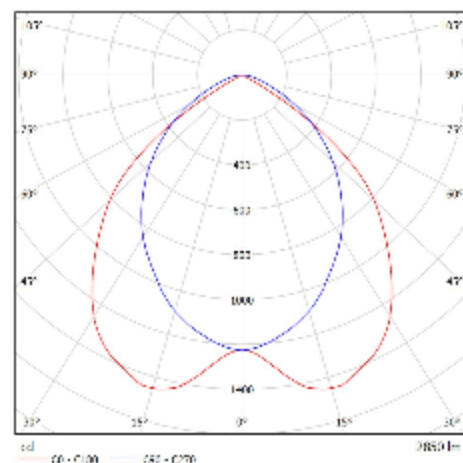


Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



Место выхода света 1:



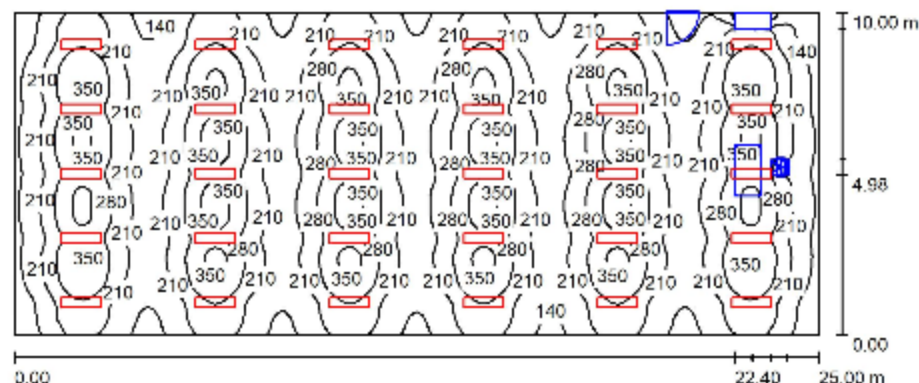
Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 62 93 99 100 100

Накладной светильник, предназначенный для создания общего освещения в помещениях офисных или административных зданий. Зеркальная экранирующая решетка обеспечивает высокую эффективность светильника.

Из-за отсутствия свойств симметрии для этому светильнику невозможно представление таблицы UGR.

Оператор
 Телефон
 Факс
 Электронная почта

Помещение 1 / Резюме


 Высота помещения: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,
 Коэффициент эксплуатации: 0.70

Значения в Lux, Масштаб 1:179

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	243	37	379	0.152
Полы	20	228	17	318	0.075
Потолок	68	46	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

Ведомость светильников

№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Φ (Светильник) [lm]	Φ (Лампы) [lm]	P [W]
1	30	LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010 ARS/S UNI LED 1200 4000K (1.000)	2850	2850	33.0
Всего:			85500	85500	990.0

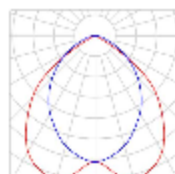
 Удельная подсоединенная мощность: $3.96 \text{ W/m}^2 = 1.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 250.00 m^2)



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Ведомость светильников

30 шт. LIGHTINGTECHNOLOGIES 1042000010
ARS/S UNI LED 1200 4000K
№ 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
коэффициент 1.000).



Помещение 1 / Светотехнические результаты

Общий световой поток: 85500 lm
 Общая мощность: 990.0 W
 Коэффициент эксплуатации: 0.70
 Краевая зона: 0.000 m

Поверхность	Средние освещенности [lx]			Коэффициент отражения [%]	Средние Яркость [cd/m²]
	Напрямую	Опосредованно	Всего		
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

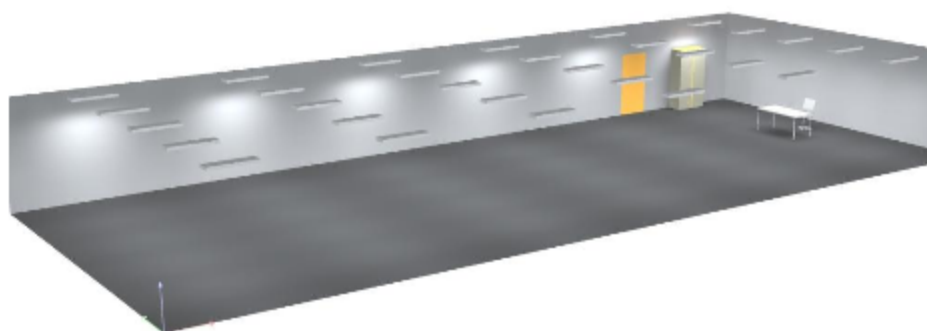
E_{min} / E_{cp} : 0.152 (1:7)

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

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

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

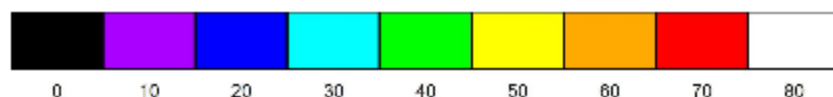
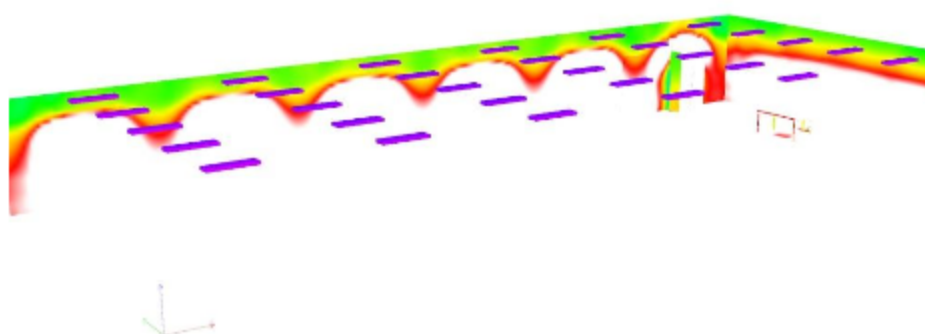
Помещение 1 / 3D - визуализация

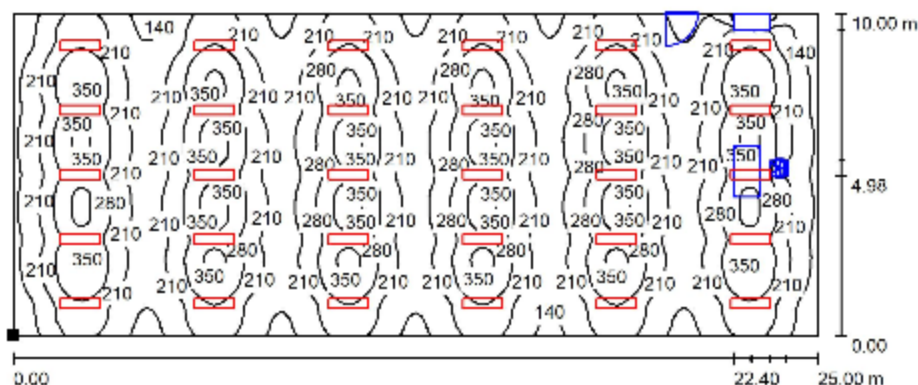




Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Фиктивные цвета - визуализация



Помещение 1 / Рабочая плоскость / Изолинии (E)


Значения в Lux, Масштаб 1 : 179

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



Растр: 128 x 128 Точка

 E_{cp} [lx]
243

 E_{min} [lx]
37

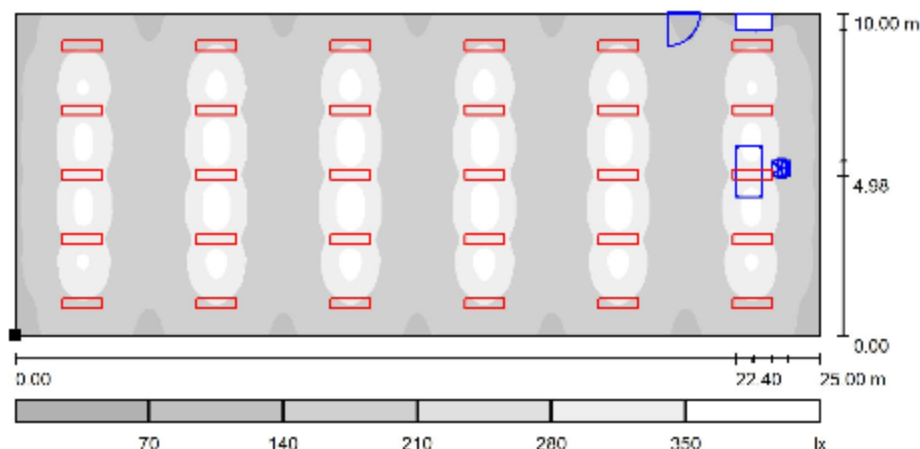
 E_{max} [lx]
379

 $E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$
0.152

 $E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$
0.097

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Помещение 1 / Рабочая плоскость / Градации серого (E)



Масштаб 1 : 179

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



Растр: 128 x 128 Точки

 $E_{\text{ф}}$ [lx]
243

 E_{min} [lx]
37

 E_{max} [lx]
379

 $E_{\text{min}} / E_{\text{ф}}$
0.152

 $E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$
0.097