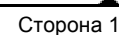
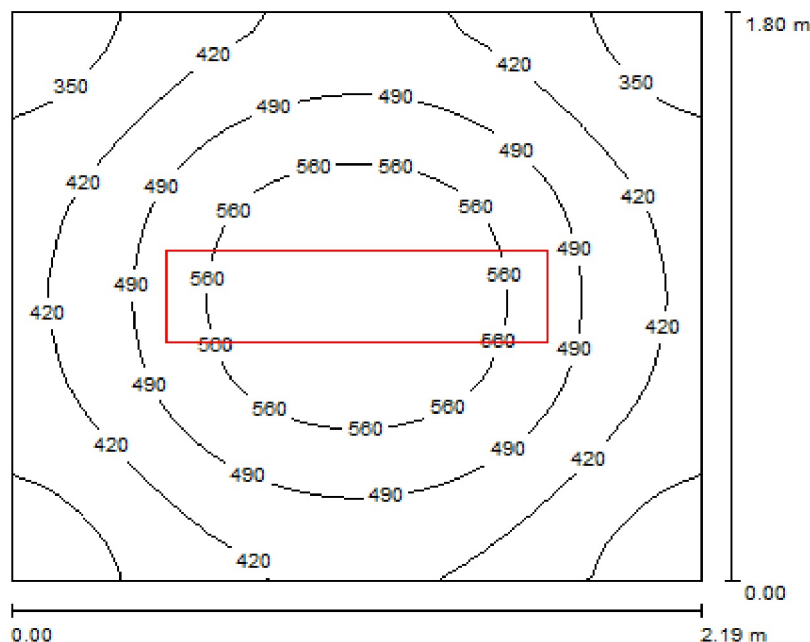


**NORTHCLIFFE 1004706 Levanto S LED2x3150 B380 T840 L80 / Паспорт
светильника**



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

KÖÖK / Резюме



Высота помещения: 2.800 m, Монтажная высота: 2.500 m,
Коэффициент эксплуатации: 0.80

Значения в Lux, Масштаб 1:24

Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	465	303	624	0.653
Полы	20	289	223	339	0.772
Потолок	70	89	63	99	0.711
Стенки (4)	50	239	69	498	/

Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m
Растр: 32 x 32 Точки
Краявая зона: 0.000 m

Ведомость светильников

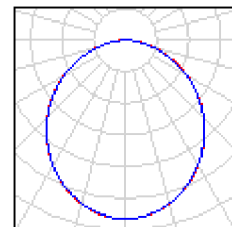
№	Шт.	Обозначение (Поправочный коэффициент)	Ф (Светильник) [lm]	Ф (Лампы) [lm]	P [W]
1	1	NORTHCLIFFE 1004706 Levanto S LED2x3150 B380 T840 L80 (1.000)	4729	6300	60.0
Всего:			4729	Всего: 6300	60.0

Удельная подсоединенная мощность: $15.22 \text{ W/m}^2 = 3.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 3.94 m^2)

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

КÖÖК / Ведомость светильников

1 шт. NORTHCLIFFE 1004706 Levanto S LED2x3150
B380 T840 L80
№ изделия: 1004706
Световой поток (Светильник): 4729 lm
Световой поток (Лампы): 6300 lm
Мощность светильников: 60.0 W
Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 49 80 96 100 75
Комплектация: 2 x LED1x3150 T840
(Поправочный коэффициент 1.000).



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

КÖÖК / Светотехнические результаты

Общий световой поток: 4729 lm
Общая мощность: 60.0 W
Коэффициент
эксплуатации: 0.80
Краевая зона: 0.000 m

Поверхность	Средние освещенности [lx]			Коэффициент отражения [%]	Средние Яркость [cd/m²]
	Напрямую	Опосредовано	Всего		
Рабочая плоскость	339	126	465	/	/
Полы	185	104	289	20	18
Потолок	0.00	89	89	70	20
Стенка 1	138	102	240	50	38
Стенка 2	136	101	237	50	38
Стенка 3	138	102	240	50	38
Стенка 4	136	101	237	50	38

Равномерность на рабочей плоскости

$E_{\min} / E_{\text{cp}}: 0.653 (1:2)$

$E_{\min} / E_{\max}: 0.486 (1:2)$

Удельная подсоединенная мощность: $15.22 \text{ W/m}^2 = 3.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Поверхность основания: 3.94 m^2)