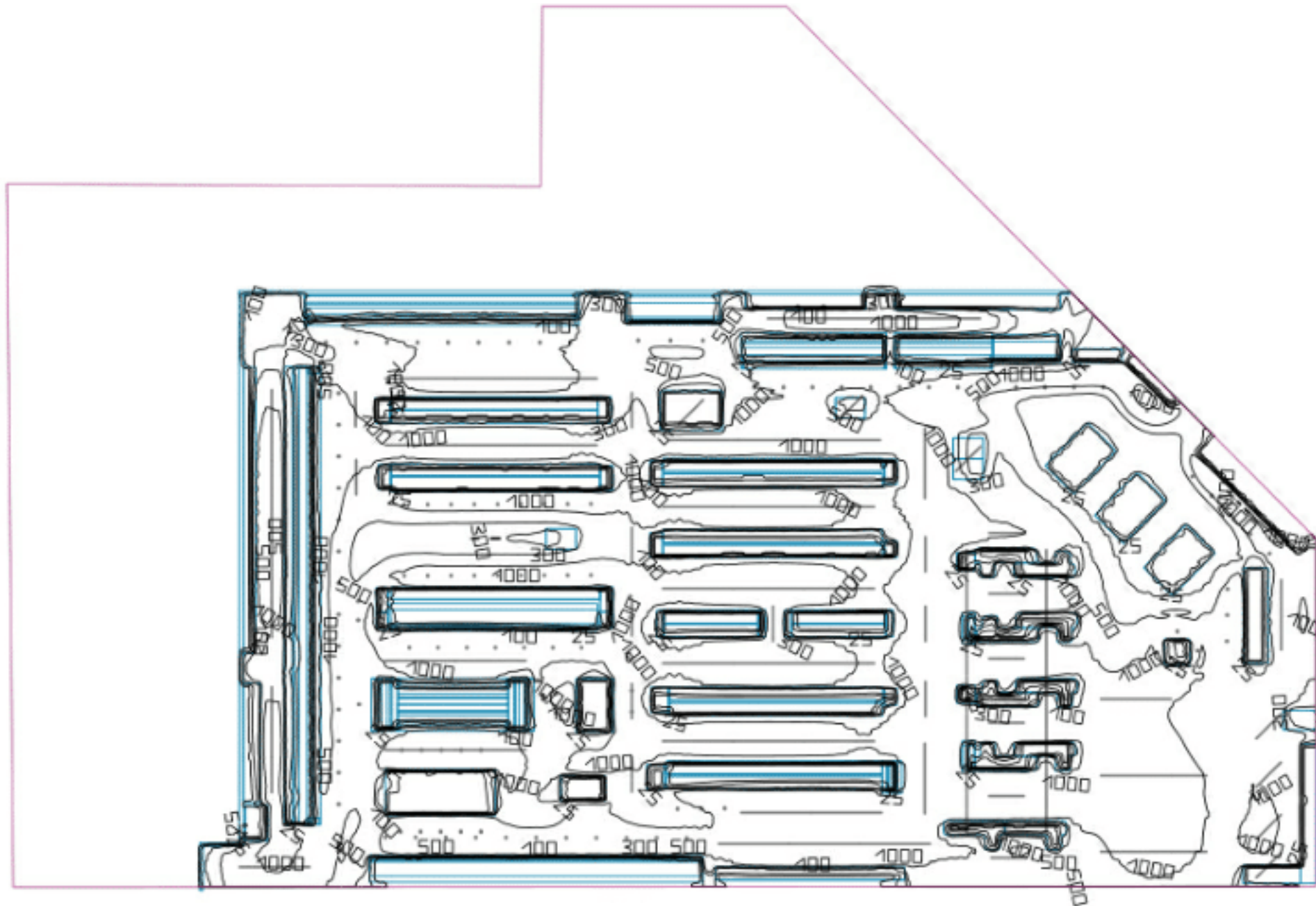


Помещение 1



Высота помещения: 5.000 m, Коэффициенты отражения: Потолок 70.0%, Стенки 50.0%, Полы 20.0%, Коэффициент эксплуатации: 0.80

Рабочая плоскость

Поверхность	Результат	Средн. (Заданное)	Min	Max	Мин./средн.	Мин./макс.
1 Рабочая плоскость 1	Освещенность по вертикали (адаптивный) [lx] Высота: 0.000 m, Краевая зона: 0.000 m	492 (≥ 500)	0.01	2641	0.00	0.00

#	Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
52	Belintegra - KROSS 2,8 м STAND	14599	110.0	132.7
29	Belintegra - KROSS 1,4 м STAND	7300	55.0	132.7
117	Ledionopto - 31W UNE Ceiling Mounted Light BA55 31W UNE Light BA55	3500	31.0	112.9
Сумма для всех светильников		1380348	10942.0	126.2

Удельная потребляемая мощность: 7.58 W/m² (Площадь в основании помещения 1443.80 m²)

Потребление: 30100 kWh/a макс. 50550 kWh/a

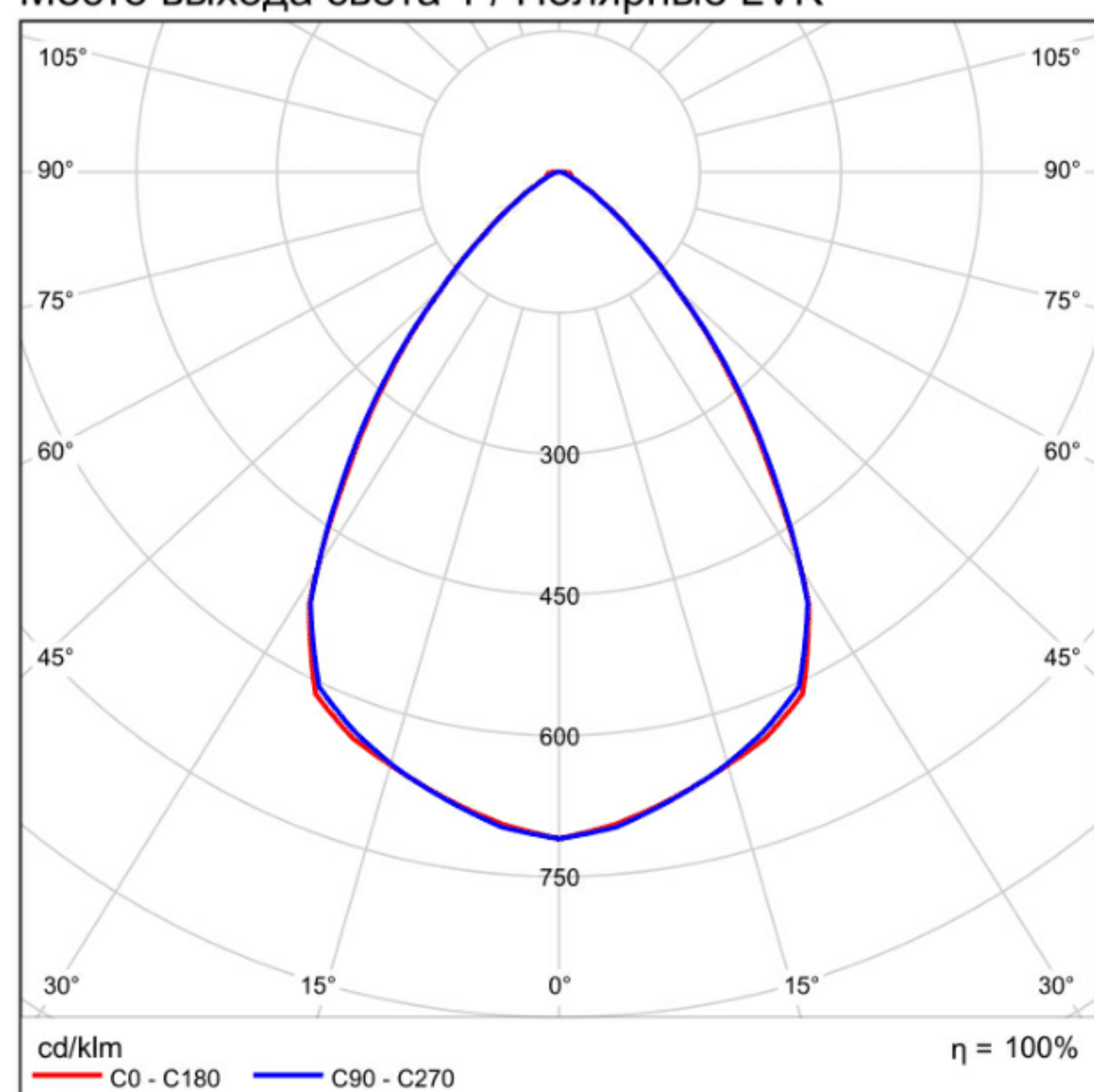
Belintegra 1,4 м STAND KROSS



Коэффициент полезного действия: 100%
Световой поток ламп: 7300 lm
Световой поток от светильников: 7300 lm
Мощность: 55.0 W
Светоотдача: 132.7 lm/W

Колориметрические данные
1x: CCT 3000 K, CRI 90

Место выхода света 1 / Полярные LVK



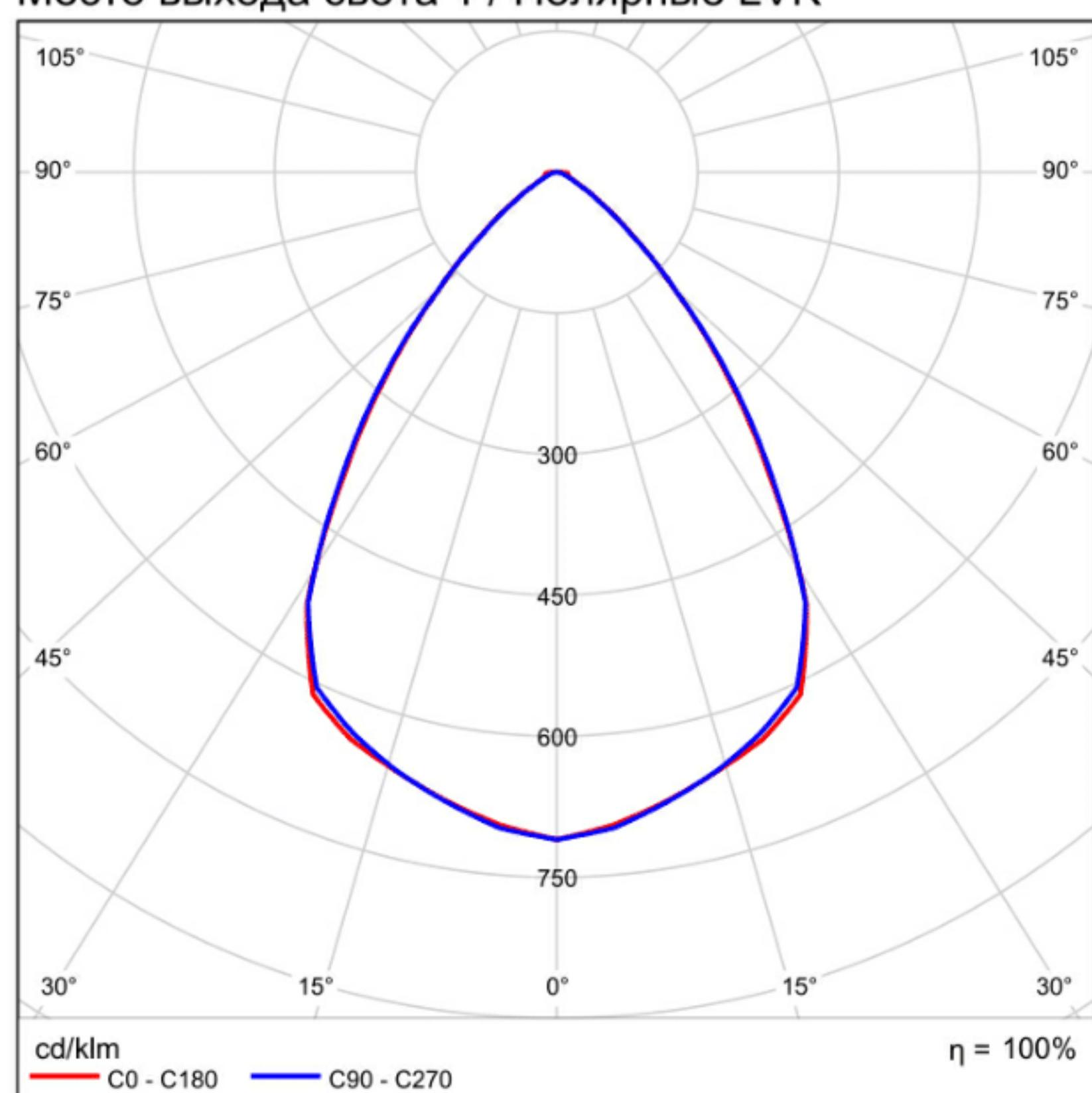
Belintegra 2,8 м STAND KROSS



Коэффициент полезного действия: 100.00%
Световой поток ламп: 14600 lm
Световой поток от светильников: 14599 lm
Мощность: 110.0 W
Светоотдача: 132.7 lm/W

Колориметрические данные
1x: CCT 3000 K, CRI 90

Место выхода света 1 / Полярные LVK



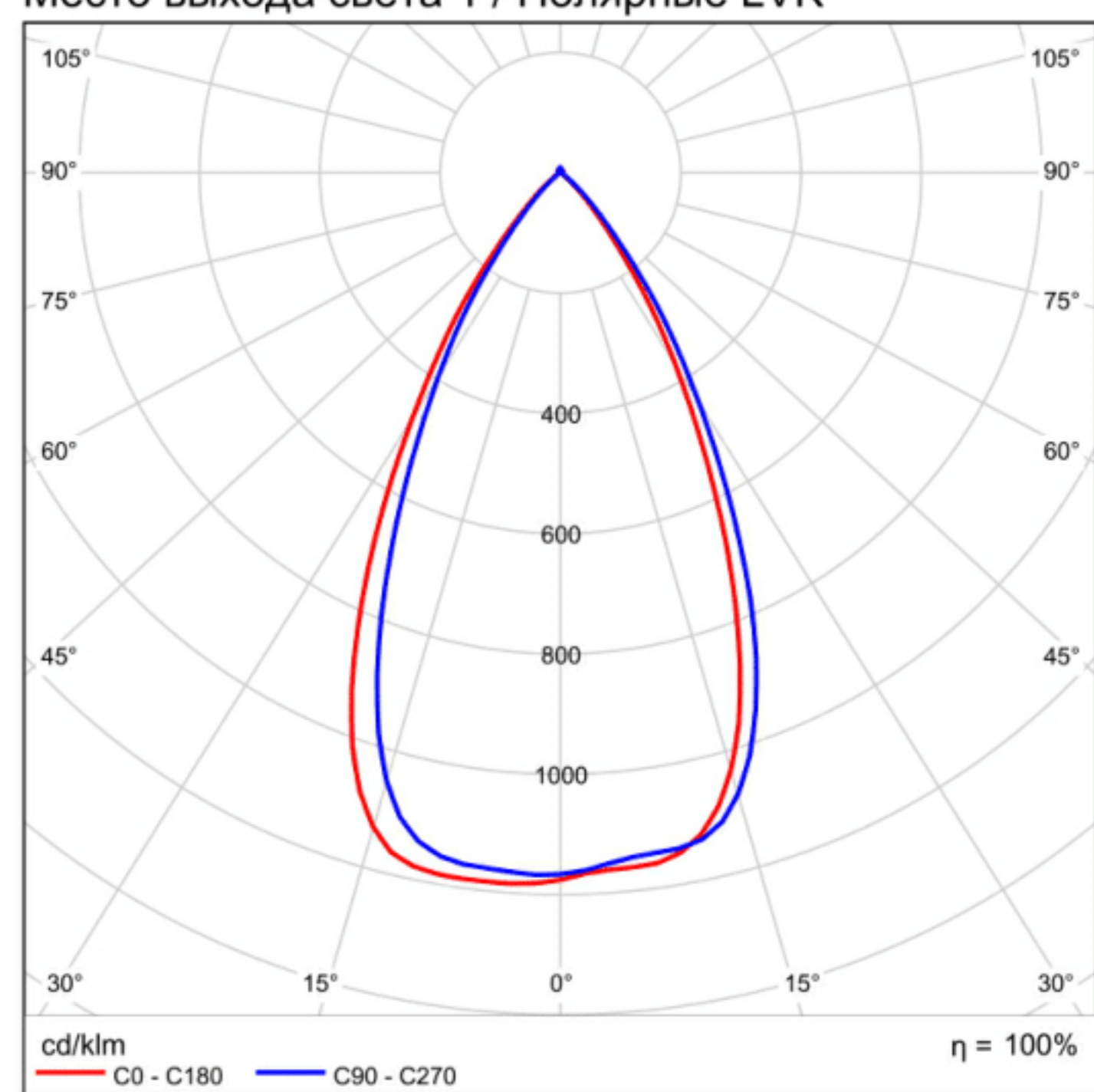
Ledionopto 31W BA55 3000K



Коэффициент полезного действия: 100%
Световой поток ламп: 3500 lm
Световой поток от светильников: 3500 lm
Мощность: 31.0 W
Светоотдача: 112.9 lm/W

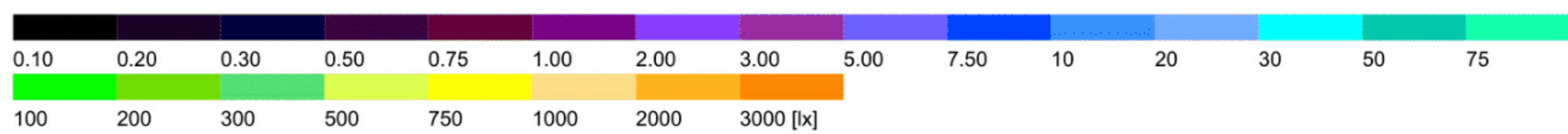
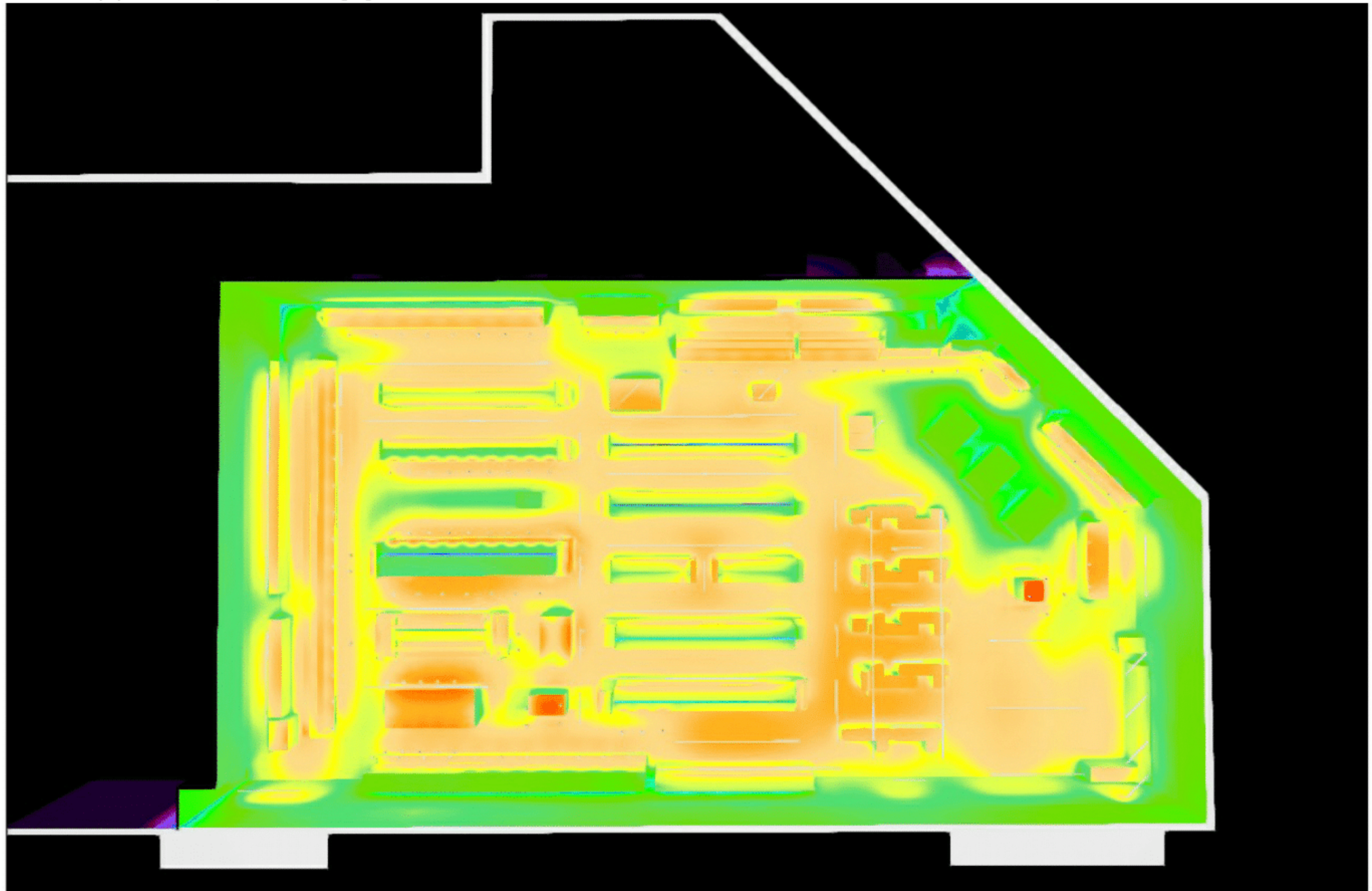
Колориметрические данные
1x: CCT 3000 K, CRI 90

Место выхода света 1 / Полярные LVK

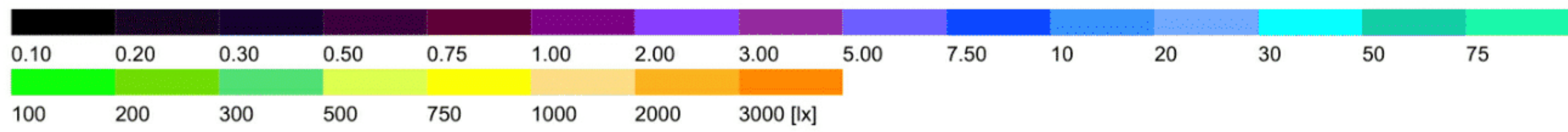
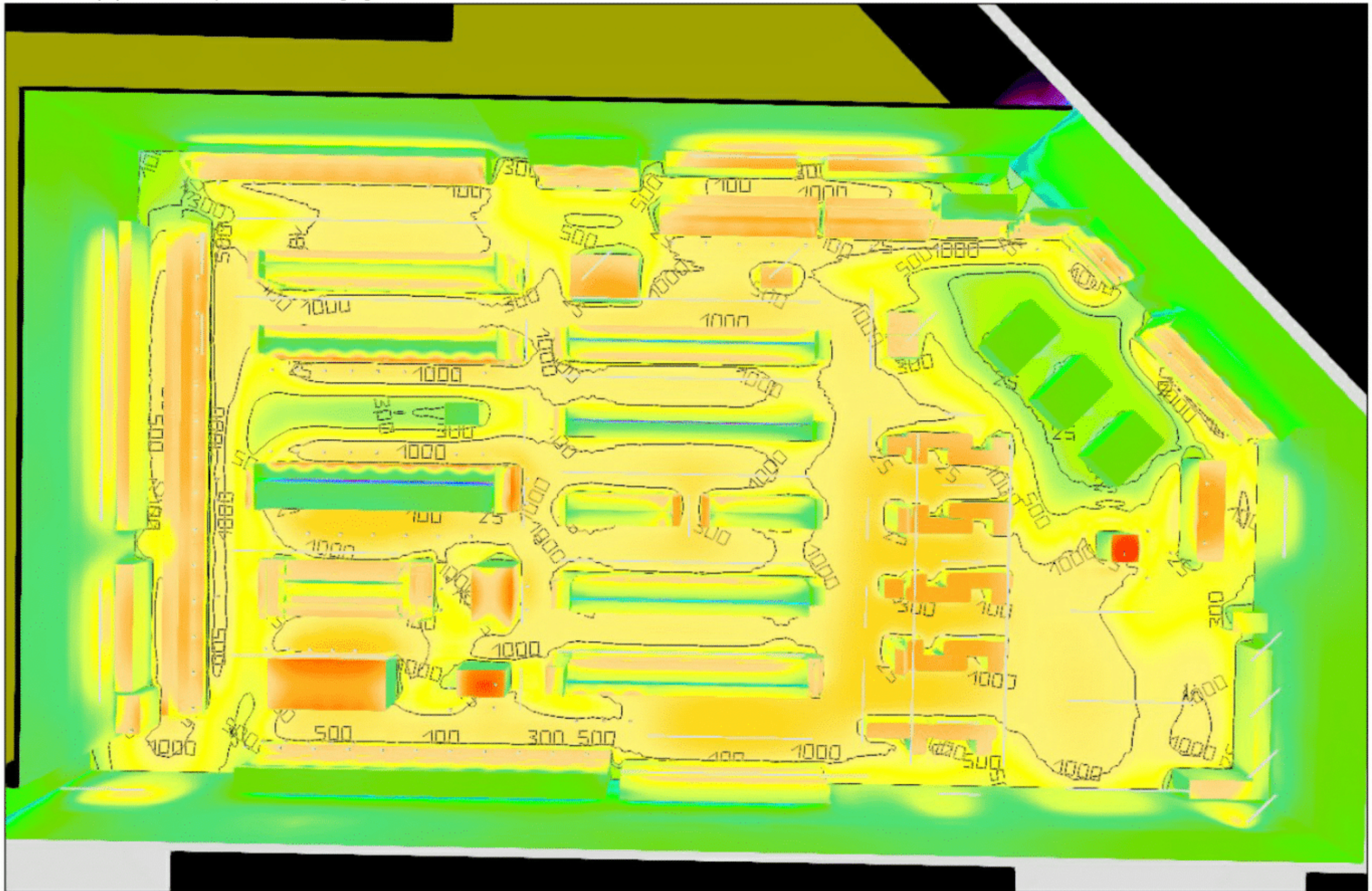


Помещение 1

Этаж 1 (5), Освещенность в [lx]



Этаж 1 (6), Освещенность в [lx]



Этаж 1 (7), Освещенность в [lx]

