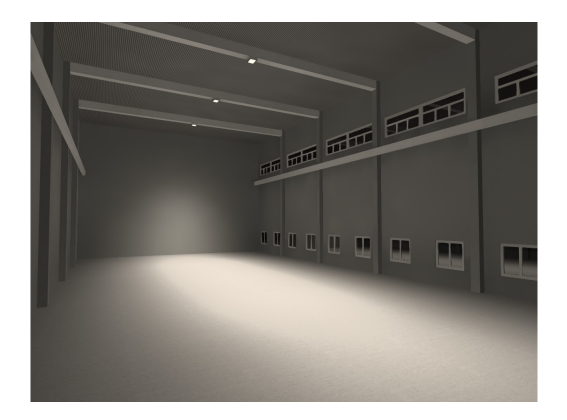
ООО "ЛАЙТЕРА" Минск, Одесская 14 оф 7

+375 29 139 10 15



H250/H400 LED - H400ESD Beghelli





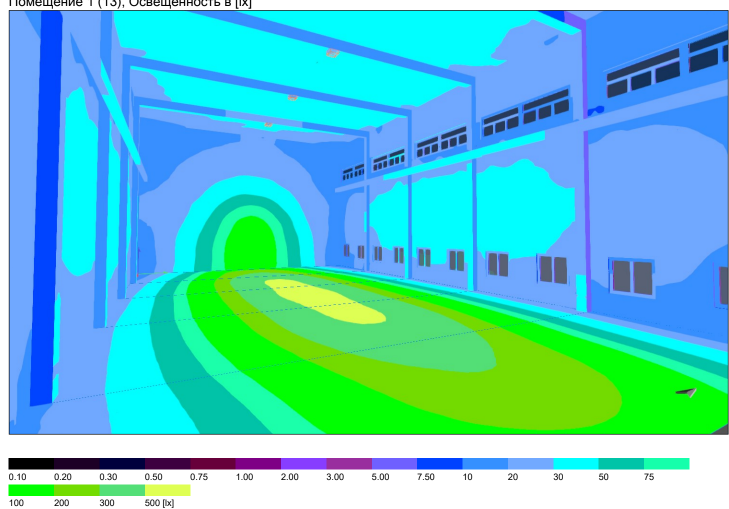
H250/H400 LED - H400ESD Beghelli

# Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
4 Beghelli SpA - H400ESD RIF LED 400 ELLIT SD 4000K	29992	234.0	128.2
Сумма для всех светильников	119968	936.0	128.2



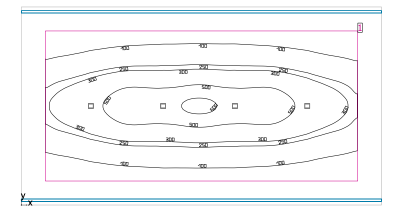
H250/H400 LED - H400ESD Beghelli

Помещение 1 (13), Освещенность в [lx]





Помещение 1



Высота помещения в свету: 11.000 m до 11.500 m, Коэффициенты отражения: Потолок 31.1%, Стенки 31.3%, Полы 34.2%, 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: 0.800 m, Краевая зона: 2.000 m	263 (≥ 300)	31.9	621	0.12	0.05

# Светильник	Ф(Светильник) [lm]	Мощность [W]	Светоотдача [lm/W]
4 Beghelli SpA - H400ESD RIF LED 400 ELLIT SD 4000K	29992	234.0	128.2
Сумма для всех светильников	119968	936.0	128.2

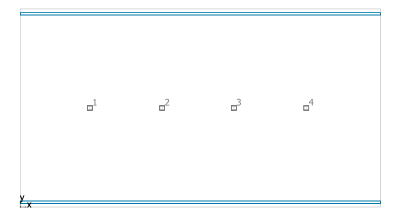
Удельная потребляемая мощность: $1.89~W/m^2$ (Площадь в основании помещения $495.00~m^2$), Удельная потребляемая мощность: $2.88~W/m^2$ = $1.10~W/m^2/100~lx$ (Площадь уровня пользования $325.00~m^2$)

Параметры расхода энергии относятся к запланированным в помещении светильником без учета сцен освещения и световых сцен и состояния их диммирования.

Потребление: 1300 - 2100 kWh/a макс. 17350 kWh/a



Помещение 1

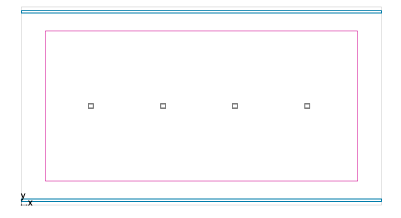


Beghelli SpA H400ESD RIF LED 400 ELLIT SD 4000K

Nº	X [m]	Y [m]	Монтажная высота [m]	Коэффициент эксплуатации
1	5.787	8.250	11.000	0.80
2	11.812	8.250	11.000	0.80
3	17.788	8.250	11.000	0.80
4	23.813	8.250	11.000	0.80



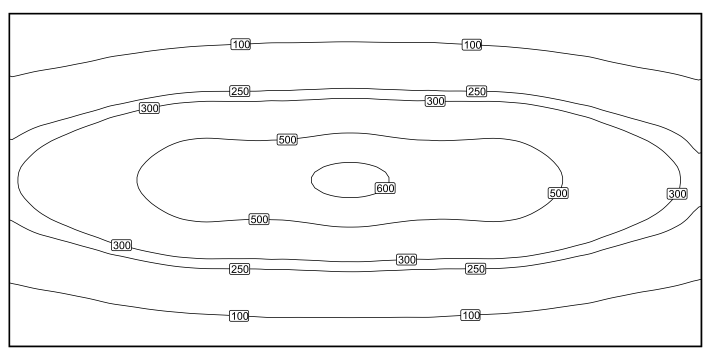
Рабочая плоскость 1 / Освещенность по вертикали (адаптивный)



Рабочая плоскость 1: Освещенность по вертикали (адаптивный) (Поверхность) Сцена освещения: Сцена освещения 1

Средн.: 263 lx (Заданное: ≥ 300 lx), Min: 31.9 lx, Max: 621 lx, Мин./средн.: 0.12, Мин./макс.: 0.05 Высота: 0.800 m, Краевая зона: 2.000 m

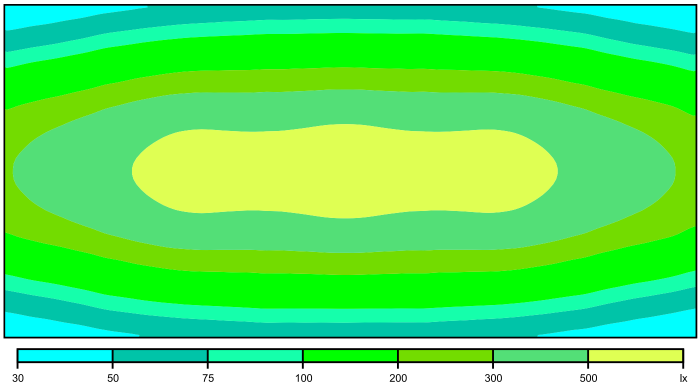
Изолинии [lx]



Масштаб: 1 : 142



Фиктивные цвета [lx]



Масштаб: 1 : 142

Растр параметров [lx]

$+^{43}$ $+^{47}$ $+^{50}$ $+^{58}$ $+^{60}$ $+^{68}$ $+^{71}$ $+^{73}$ $+^{75}$ $+^{76}$ $+^{77}$ $+^{74}$ $+^{77}$ $+^{76}$ $+^{75}$ $+^{73}$ $+^{69}$ $+^{66}$ $+^{9}$	58 +56	+48 +45 +42
+ ⁷⁵ + ⁸⁵ + ⁹² + ¹⁰⁸ + ¹¹⁴ + ¹³⁰ + ¹²⁹ + ¹³² + ¹⁴² + ¹³⁷ + ¹⁴⁵ + ¹³⁹ + ¹⁴⁴ + ¹³⁷ + ¹⁴¹ + ¹³² + ¹²⁷ + ¹²⁶ + ¹	¹¹⁰ + ¹⁰³	+88 +82 +72
+133 +147 +166 +195 +211 +231 +240 +242 +243 +247 +251 +254 +249 +245 +242 +241 +237 +224 +241	²⁰² + ¹⁸⁴	+158 +141 +126
+ ²¹⁶ + ²⁴¹ + ²⁷³ + ³⁰² + ³⁵³ + ³⁸¹ + ⁴⁰⁸ + ⁴⁰⁴ + ⁴⁰² + ⁴⁰⁸ + ⁴⁰⁷ + ⁴³⁰ + ⁴⁰² + ⁴⁰⁴ + ⁴⁰¹ + ⁴⁰⁵ + ⁴⁰⁵ + ³⁶⁹ + ³		
+282 +316 +361 +409 +470 +519 +544 +531 +527 +541 +552 +569 +545 +537 +527 +533 +539 +503 +4		
+308 +351 +391 +453 +520 +572 +594 +585 +579 +587 +611 +620 +603 +582 +579 +589 +591 +553 +4		
+ ²⁸³ + ³¹⁷ + ³⁶¹ + ⁴⁰⁹ + ⁴⁷⁰ + ⁵¹⁹ + ⁵⁴⁴ + ⁵³⁰ + ⁵²⁶ + ⁵⁴¹ + ⁵⁵² + ⁵⁶⁹ + ⁵⁴⁵ + ⁵³⁶ + ⁵³⁶ + ⁵²⁶ + ⁵³² + ⁵³⁹ + ⁵⁰³ + ⁴	448 +388	+344 +303 +264
+ ²¹⁷ + ²⁴¹ + ²⁷³ + ³⁰² + ³⁵² + ³⁸¹ + ⁴⁰⁸ + ⁴⁰⁴ + ⁴⁰² + ⁴⁰⁸ + ⁴⁰⁷ + ⁴³⁰ + ⁴⁰² + ⁴⁰⁴ + ⁴⁰¹ + ⁴⁰⁵ + ⁴⁰⁶ + ³⁷⁰		
+133 +147 +166 +194 +211 +231 +240 +242 +244 +247 +251 +255 +249 +245 +242 +241 +237 +225 +2	²⁰² + ¹⁸⁴	+158 +140 +126
+ ⁷⁵ + ⁸⁶ + ⁹³ + ¹⁰⁹ + ¹¹⁵ + ¹³⁰ + ¹²⁹ + ¹³³ + ¹⁴³ + ¹³⁷ + ¹⁴⁴ + ¹³⁹ + ¹⁴⁴ + ¹³⁶ + ¹⁴⁰ + ¹³¹ + ¹²⁷ + ¹²⁷ + ¹²⁷		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		

Масштаб: 1 : 145