

Проект освещения территории аэропорта

Светильники RC-R150 смонтированы на опоры высотой 6 м, шаг между опорами, в среднем, 25 м. Светильник имеет широкую КСС, угол наклона 0 градусов.

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

Дата: 28.11.2014
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Оглавление

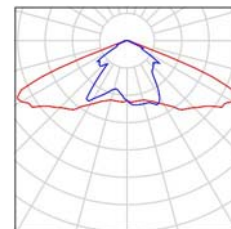
Проект освещения территории аэропорта	
Титульный лист проекта	1
Оглавление	2
Ведомость светильников	3
Проект освещения территории аэропорта	
3D - визуализация	4
Фиктивные цвета - визуализация	5
Наружные поверхности	
Расчетные поверхности 1	
График значений (E, вертикальн.)	6
Расчетные поверхности 2	
График значений (E, вертикальн.)	7
Расчетные поверхности 3	
График значений (E, вертикальн.)	8
Расчетные поверхности 4	
График значений (E, вертикальн.)	9

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект освещения территории аэропорта / Ведомость светильников

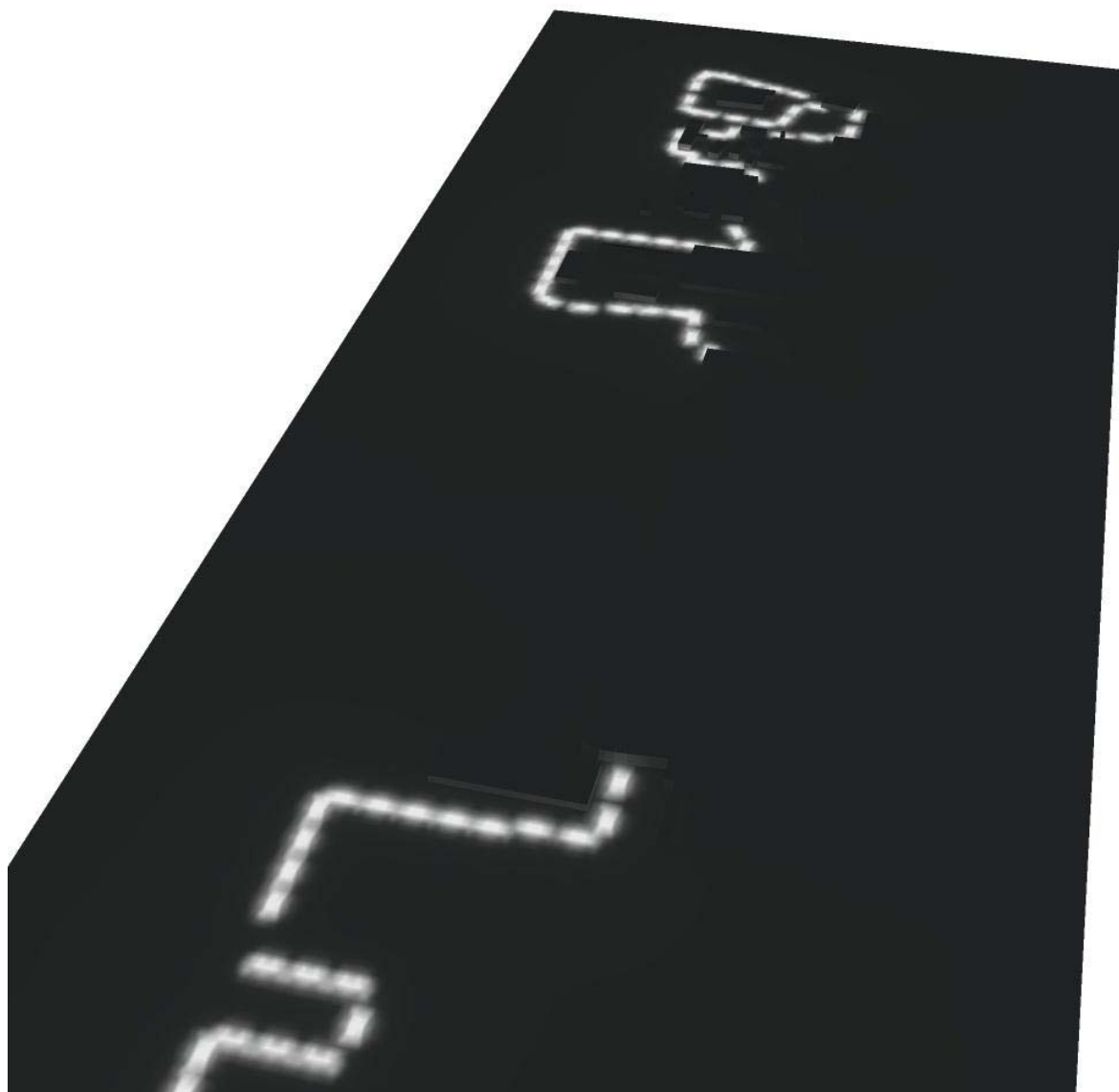
116 Шт. Revolight RC-R150
№ изделия:
Световой поток (Светильник): 9053 lm
Световой поток (Лампы): 9200 lm
Мощность светильников: 80.0 W
Классификация светильников по CIE: 100
CIE Flux Code: 39 80 99 100 98
Комплектация: 1 x LED (Поправочный коэффициент 1.000).

Изображение
светильников дается в
фирменном каталоге.



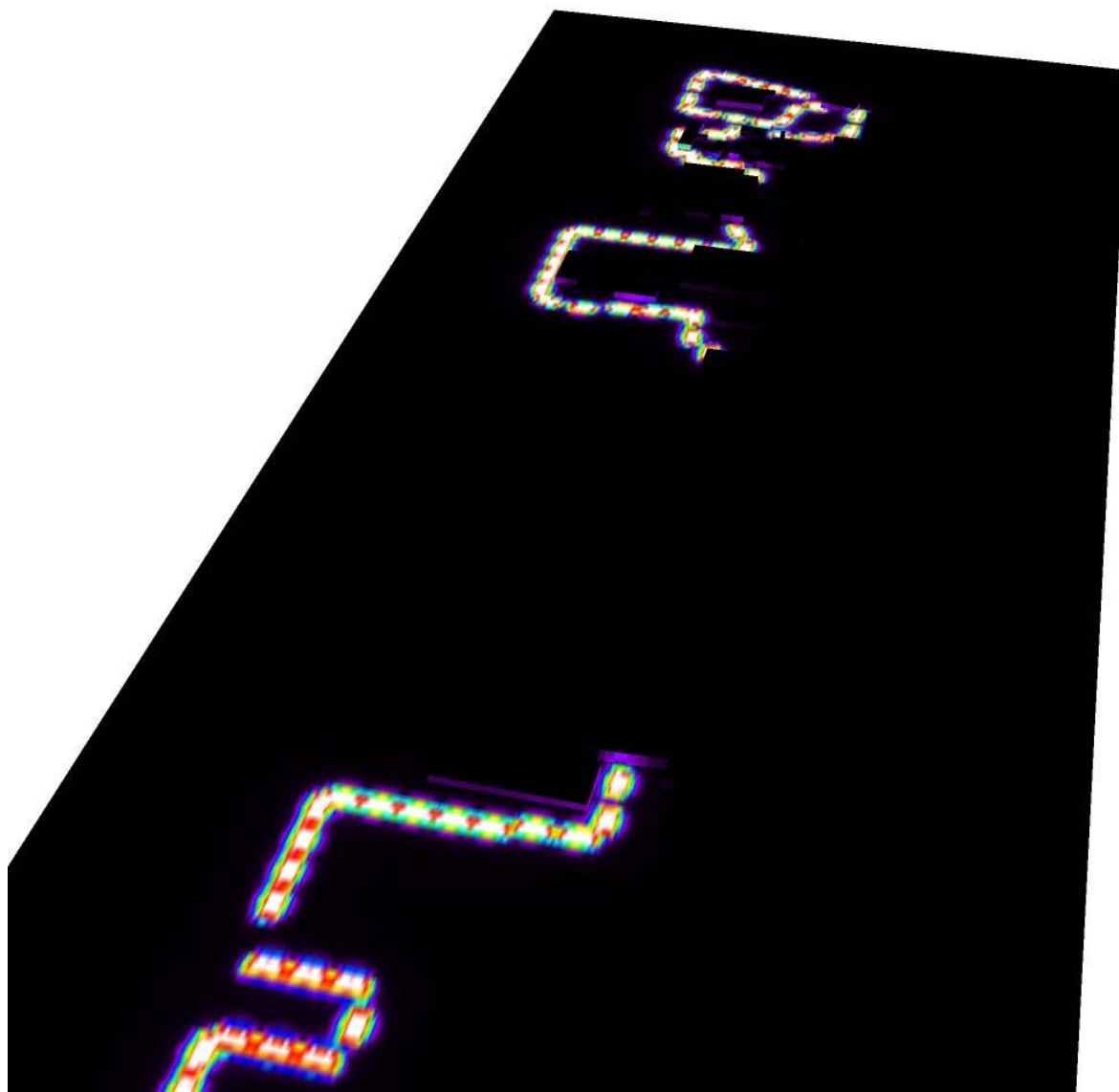
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект освещения территории аэропорта / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект освещения территории аэропорта / Фиктивные цвета - визуализация



0

1

2

3

5

7

10

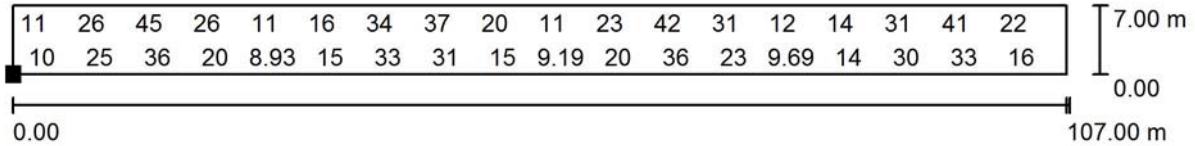
15

20

lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект освещения территории аэропорта / Расчетные поверхности 1 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 765

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности
снаружи:

Выделенная точка:
(318.300 m, 288.600 m, 0.010 m)

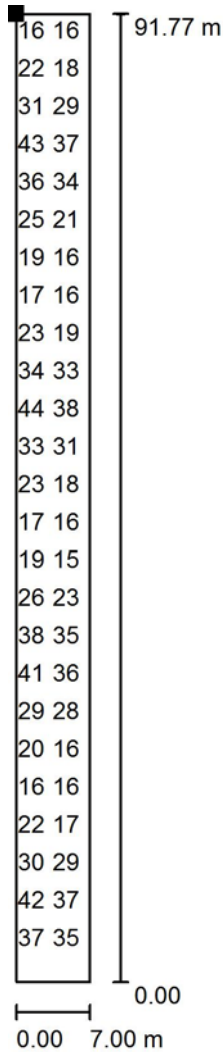


Растр: 128 x 32 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
23	6.33	50	0.271	0.126

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

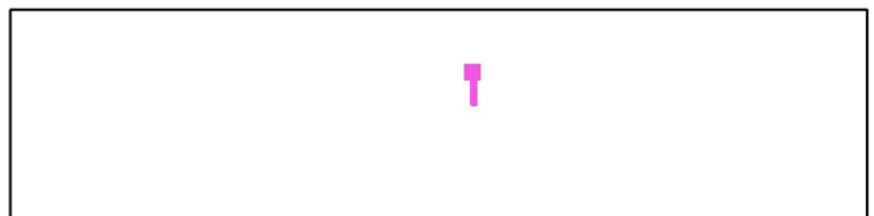
Проект освещения территории аэропорта / Расчетные поверхности 2 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 718

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности
снаружи:
Выделенная точка:
(1371.116 m, 459.900 m, 0.010 m)

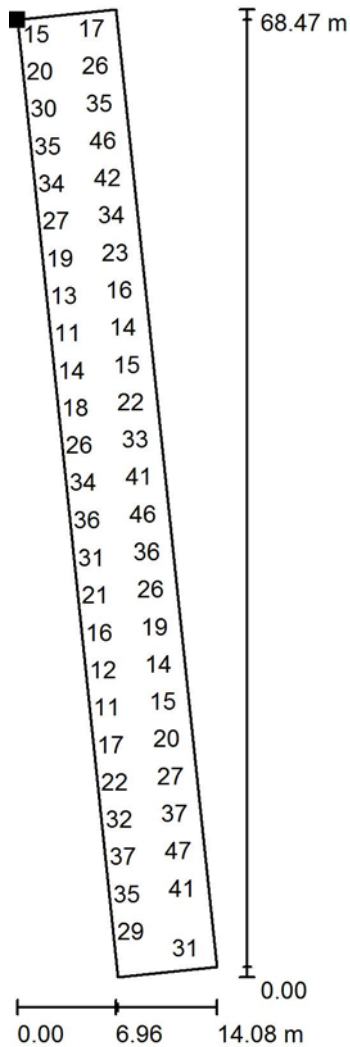


Растр: 128 x 32 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
26	10	50	0.391	0.205

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Проект освещения территории аэропорта / Расчетные поверхности 3 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 536

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности
снаружи:
Выделенная точка:
(1956.308 m, 441.107 m, 0.010 m)

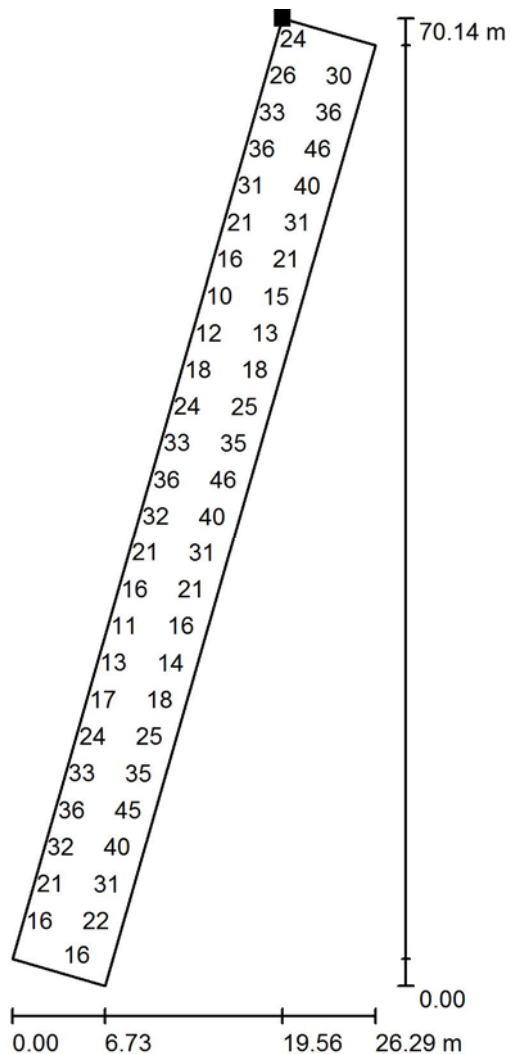


Растр: 128 x 32 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
27	8.08	50	0.304	0.161

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

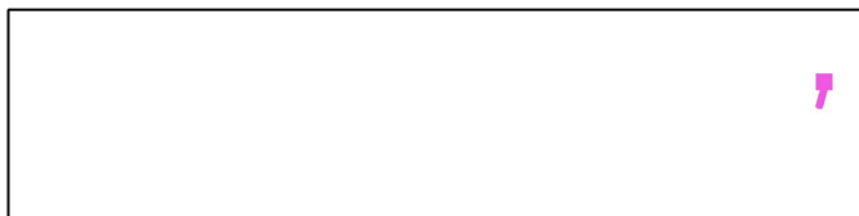
Проект освещения территории аэропорта / Расчетные поверхности 4 / График значений (E, вертикальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 549

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности
снаружи:
Выделенная точка:
(2419.897 m, 430.876 m, 0.010 m)



Растр: 128 x 32 Точки

E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}	E_{min} / E_{max}
26	8.01	50	0.307	0.159