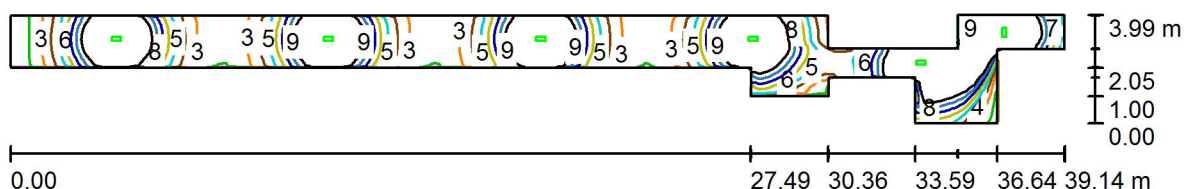


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

82_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:280

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	7.21	1.20	16	0.167
Podłoga	0	7.19	1.18	16	0.164
Sufit	0	0.08	0.00	5.45	0.011
Ściany (16)	0	3.94	0.01	91	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

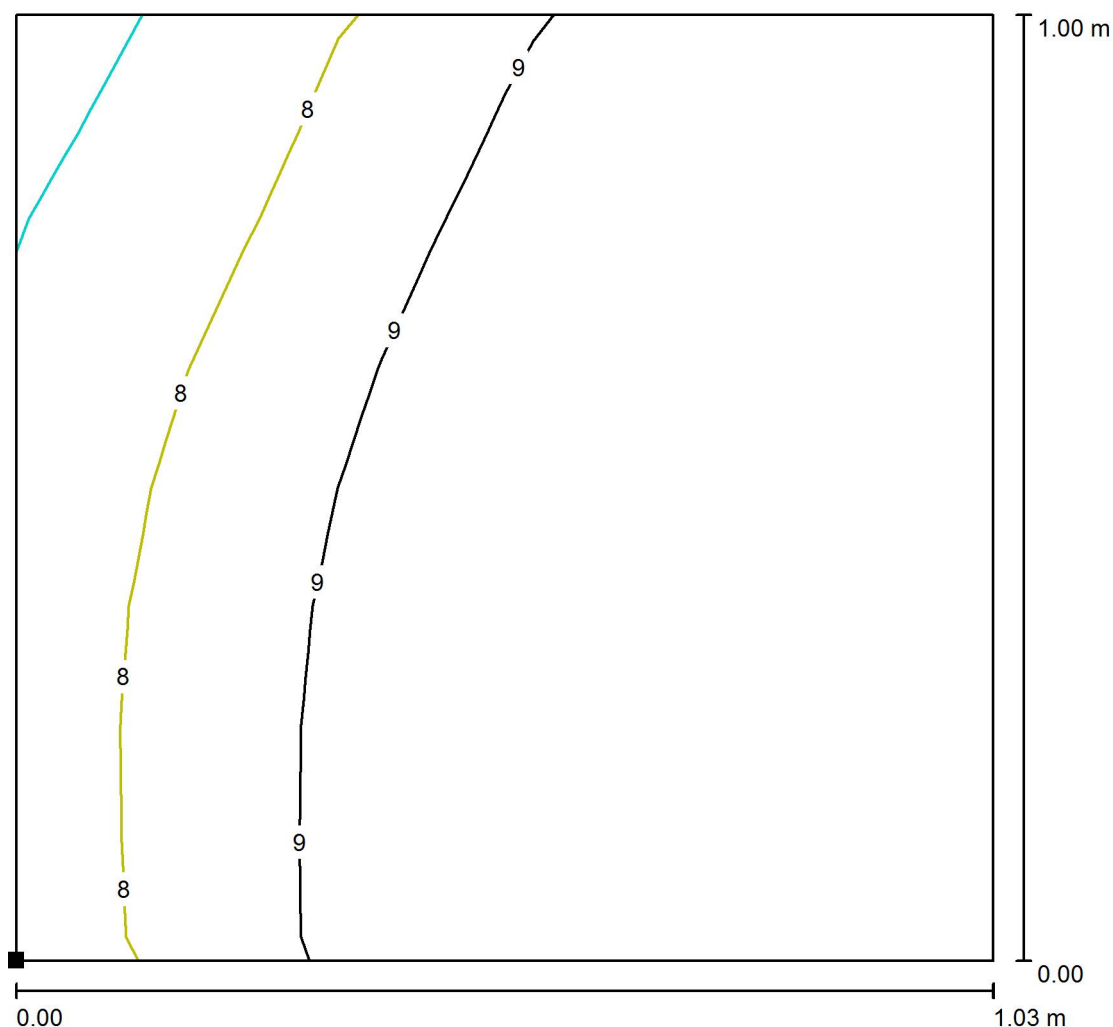
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
W sumie:			1980	1980	21.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 3.82 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 78.34 m^2)

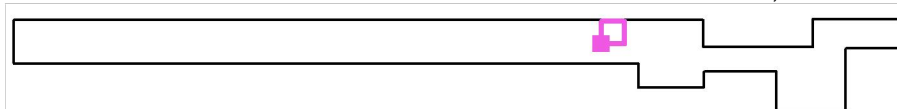
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

82_aw / Scena świetlna 1 / hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(26.463 m, 7.663 m, 0.100 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 8



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
9.79

E_{min} [lx]
6.69

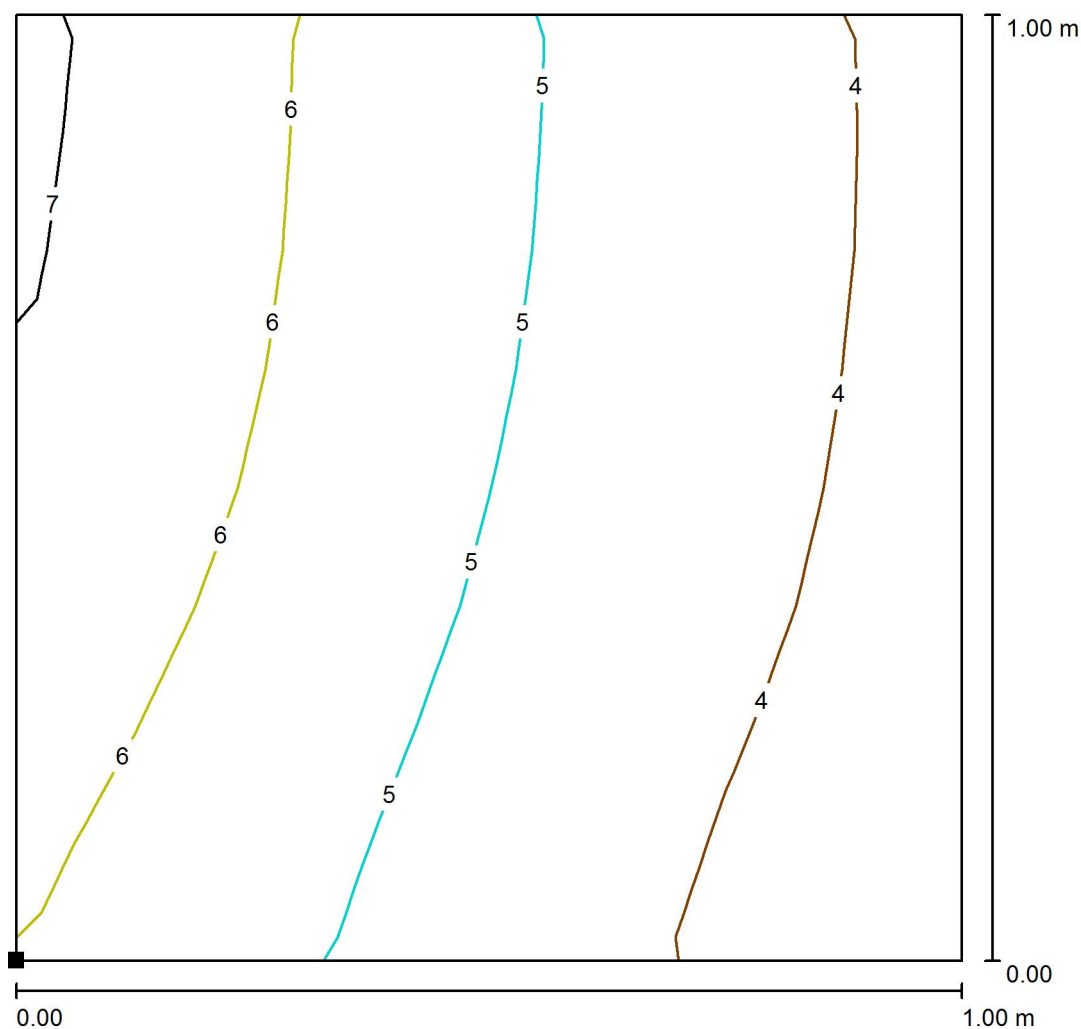
E_{max} [lx]
13

E_{min} / E_m
0.684

E_{min} / E_{max}
0.515

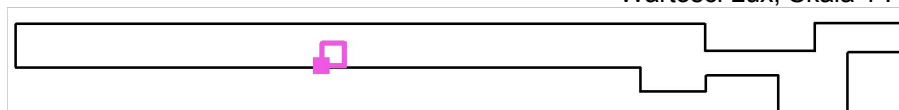
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

82_aw / Scena świetlna 1 / gaśnica / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(14.072 m, 6.867 m, 0.100 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 8



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
5.04

E_{min} [lx]
3.44

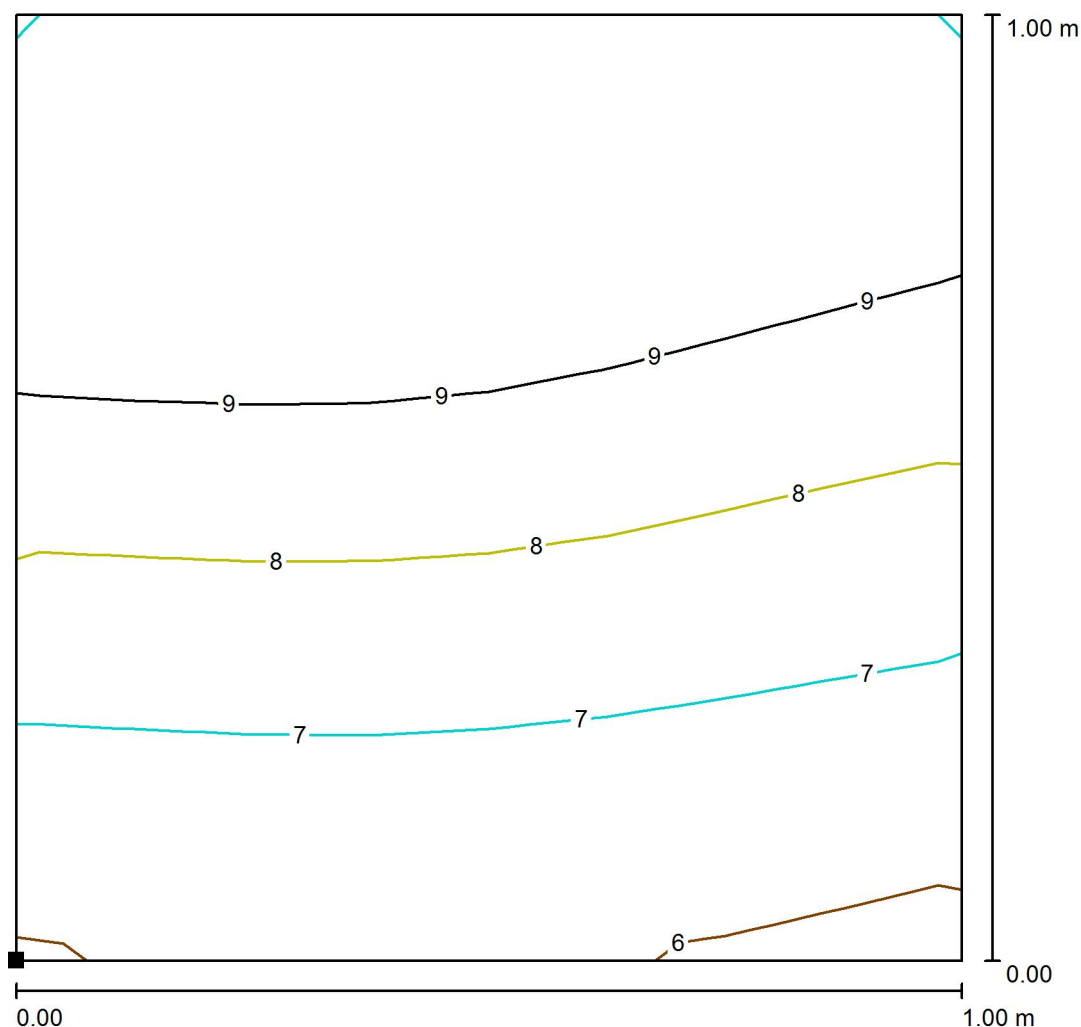
E_{max} [lx]
7.10

E_{min} / E_m
0.682

E_{min} / E_{max}
0.484

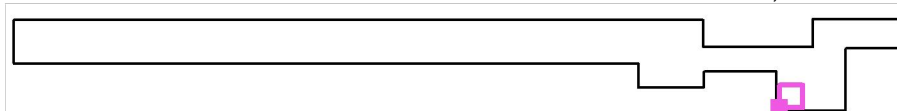
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

82_aw / Scena świetlna 1 / gaśnica / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(34.311 m, 4.865 m, 0.100 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 8



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
8.38

E_{min} [lx]
5.84

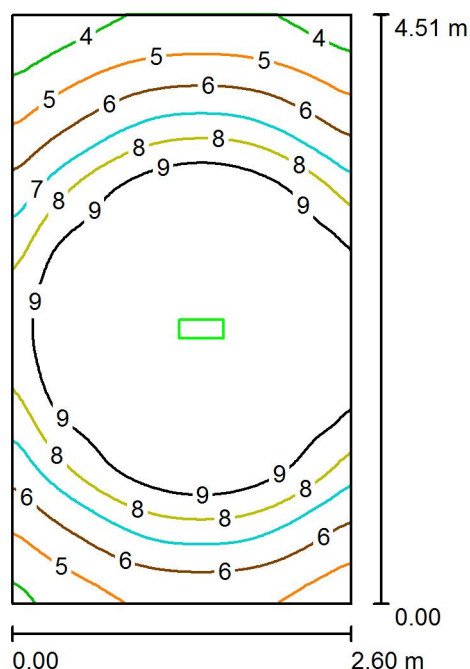
E_{max} [lx]
11

E_{min} / E_m
0.698

E_{min} / E_{max}
0.519

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

88_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.35	3.06	14	0.366
Podłoga	0	8.35	3.06	14	0.366
Sufit	0	0.09	0.00	4.80	0.018
Ściany (4)	0	4.04	0.04	19	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

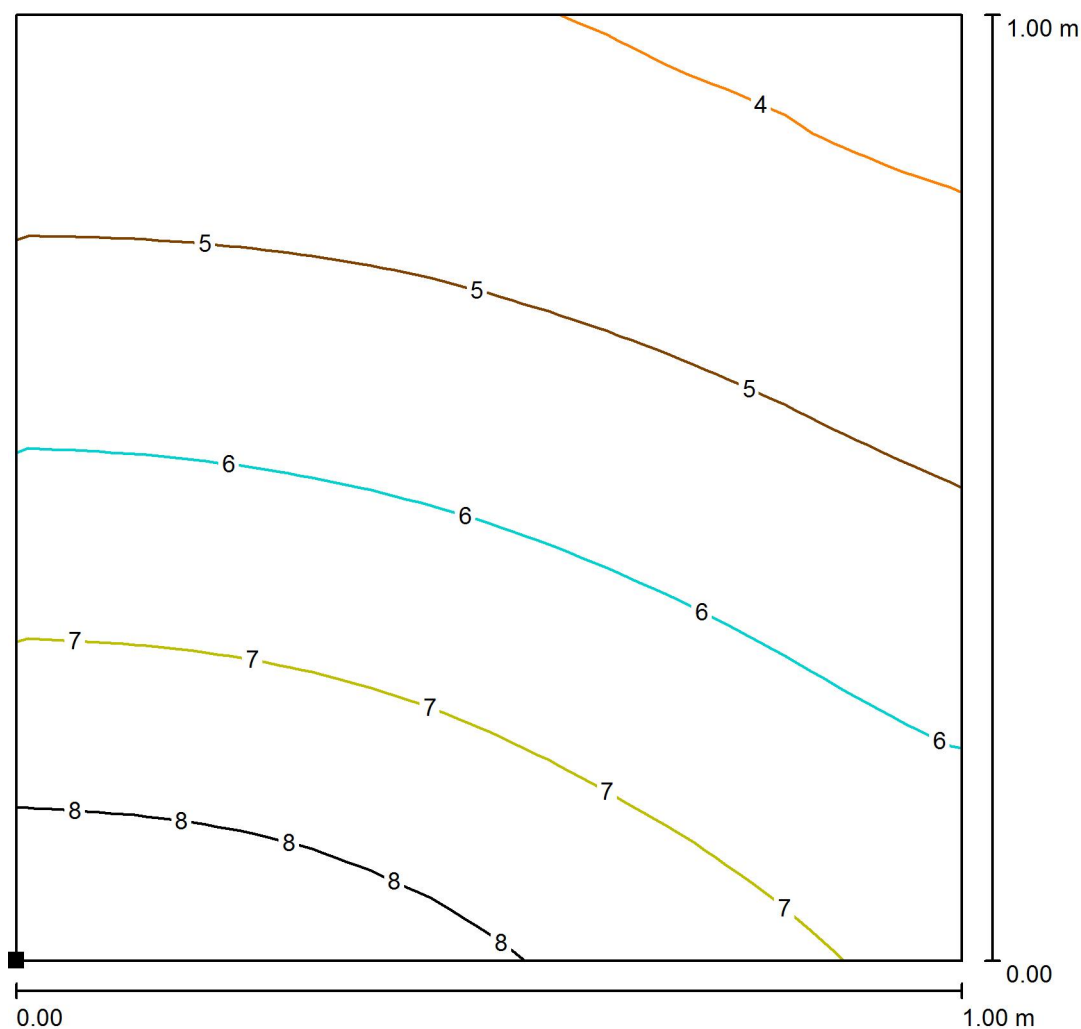
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
W sumie:			330	330	3.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.31 \text{ W/m}^2 = 3.68 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.72 m^2)

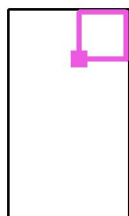
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

88_aw / Scena świetlna 1 / gaśnica / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 8

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(29.606 m, 4.483 m, 0.100 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
5.83

E_{min} [lx]
3.68

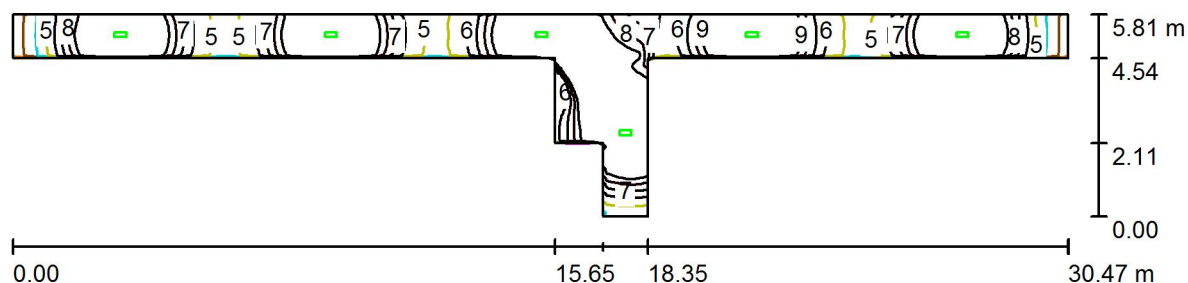
E_{max} [lx]
8.79

E_{min} / E_m
0.631

E_{min} / E_{max}
0.418

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

92_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:218

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.13	2.62	16	0.287
Podłoga	0	9.13	2.62	16	0.287
Sufit	0	0.14	0.00	5.56	0.014
Ściany (10)	0	5.55	0.02	76	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

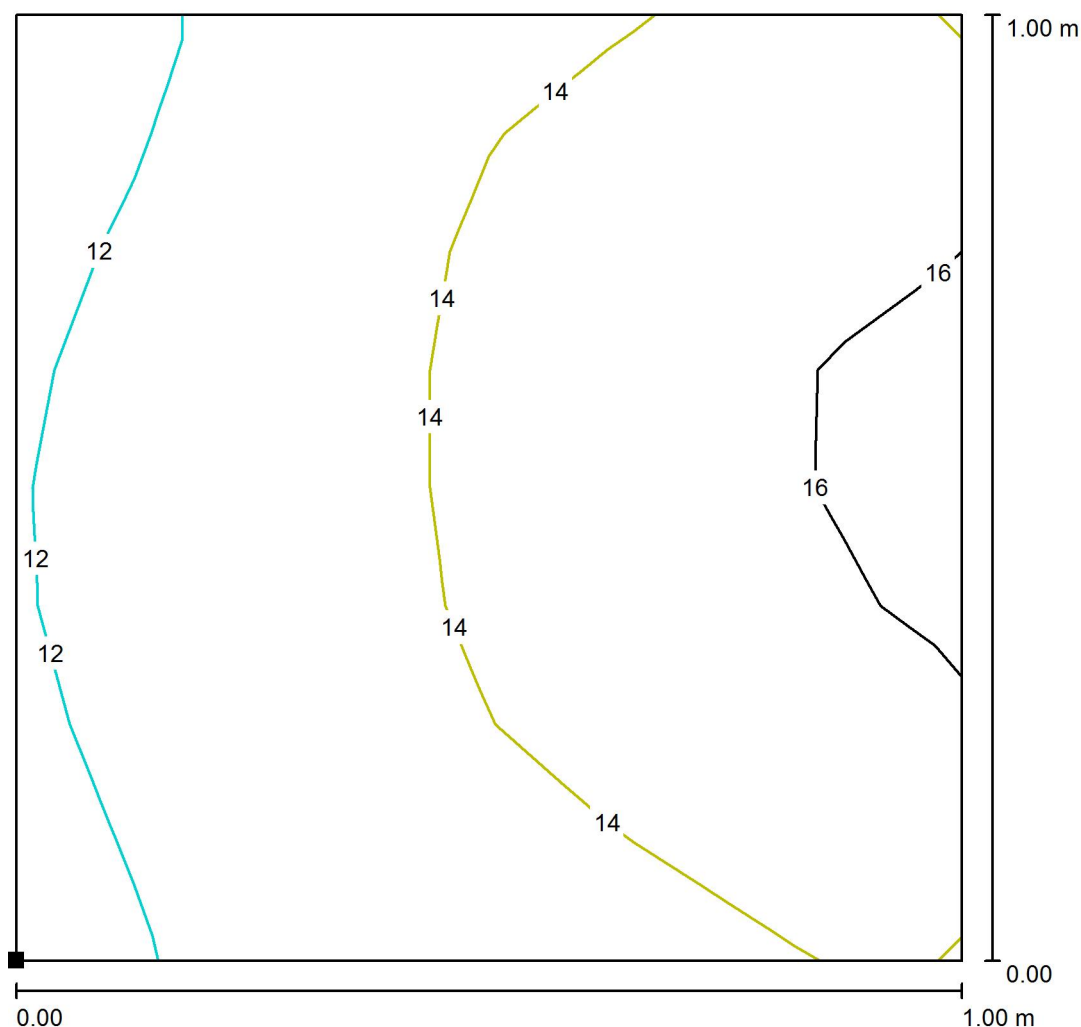
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
			W sumie: 1980	W sumie: 1980	21.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.45 \text{ W/m}^2 = 4.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 47.88 m^2)

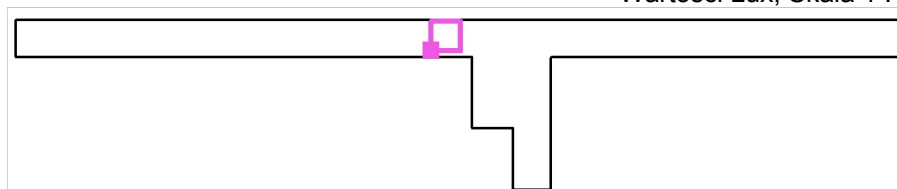
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

92_aw / Scena świetlna 1 / hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(54.632 m, 7.692 m, 0.100 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 8



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
14

E_{min} [lx]
11

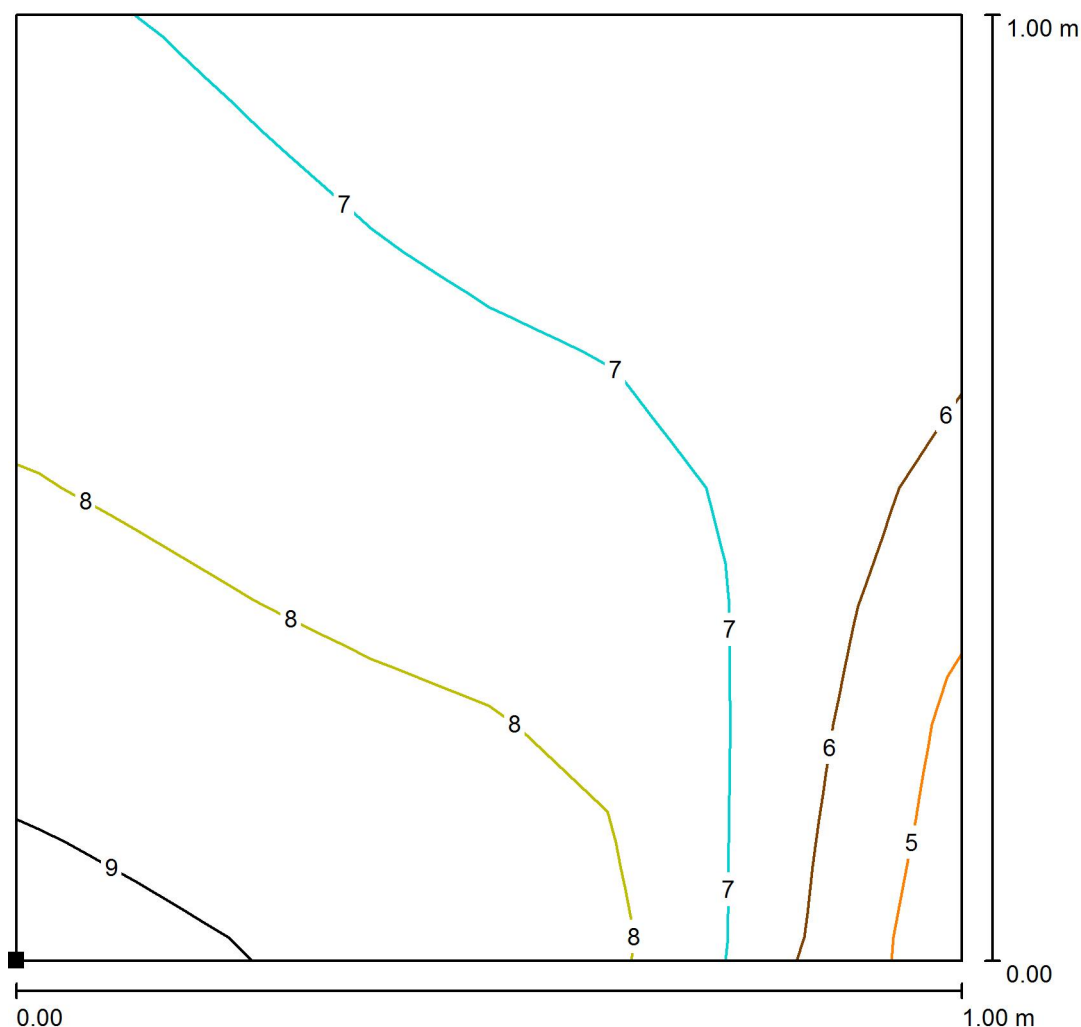
E_{max} [lx]
17

E_{min} / E_m
0.810

E_{min} / E_{max}
0.682

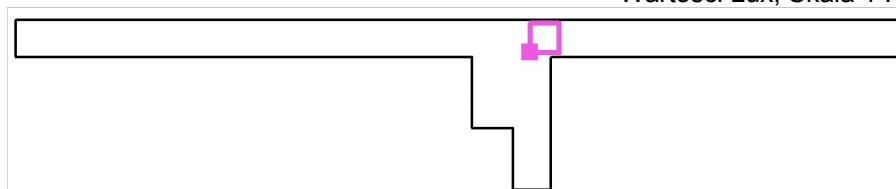
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

92_aw / Scena świetlna 1 / gaśnica / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(58.020 m, 7.638 m, 0.100 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 8



Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
7.28

E_{min} [lx]
4.76

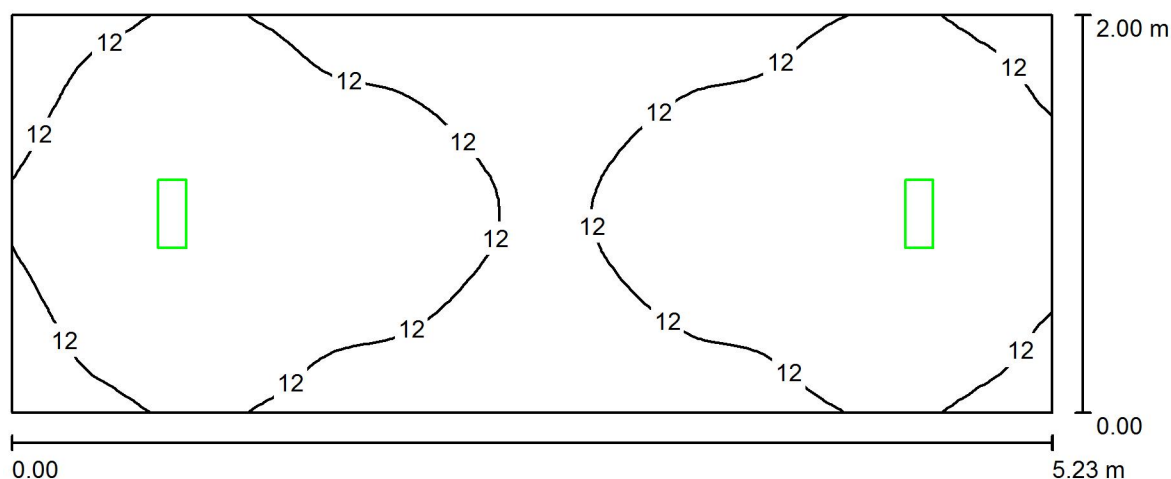
E_{max} [lx]
9.26

E_{min} / E_m
0.654

E_{min} / E_{max}
0.514

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

69_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	9.75	15	0.772
Podłoga	0	13	9.75	15	0.772
Sufit	0	0.20	0.01	5.46	0.031
Ściany (4)	0	9.58	0.12	59	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

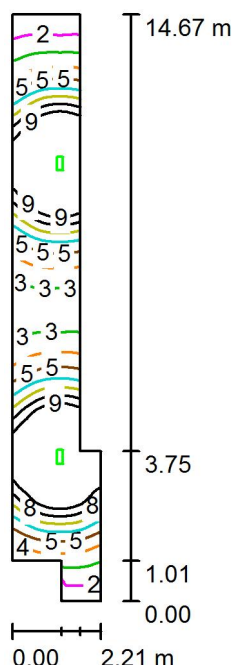
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
W sumie:			660	660	7.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.69 \text{ W/m}^2 = 5.46 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.45 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

72 aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:189

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.86	0.62	14	0.091
Podłoga	0	6.86	0.55	14	0.080
Sufit	0	0.08	0.00	4.88	0.011
Ściany (8)	0	3.63	0.00	101	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

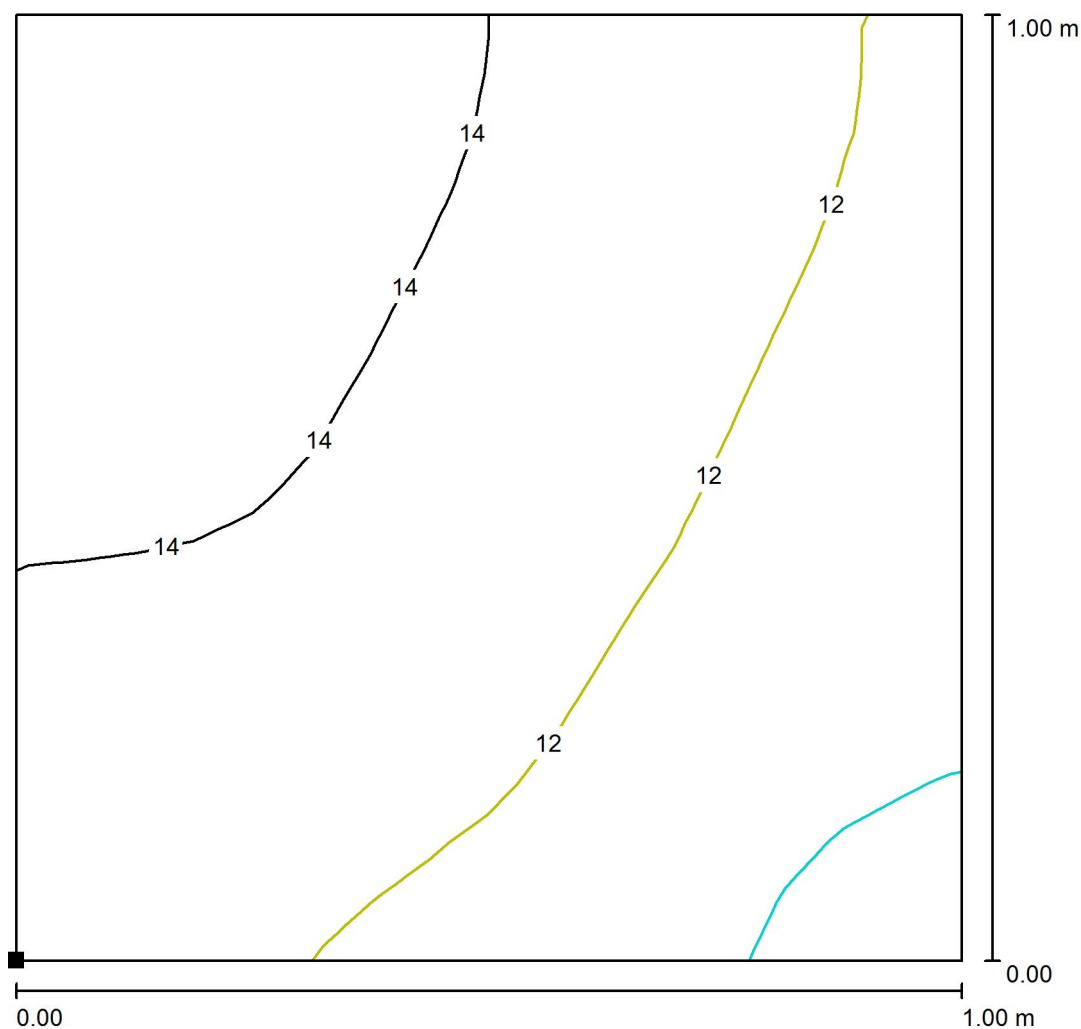
Wykaz oprac

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
			W sumie: 660	W sumie: 660	7.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.28 \text{ W/m}^2 = 4.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.48 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

72_aw / Scena świetlna 1 / hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(66.400 m, 24.600 m, 0.100 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 8

Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
13

E_{min} [lx]
9.60

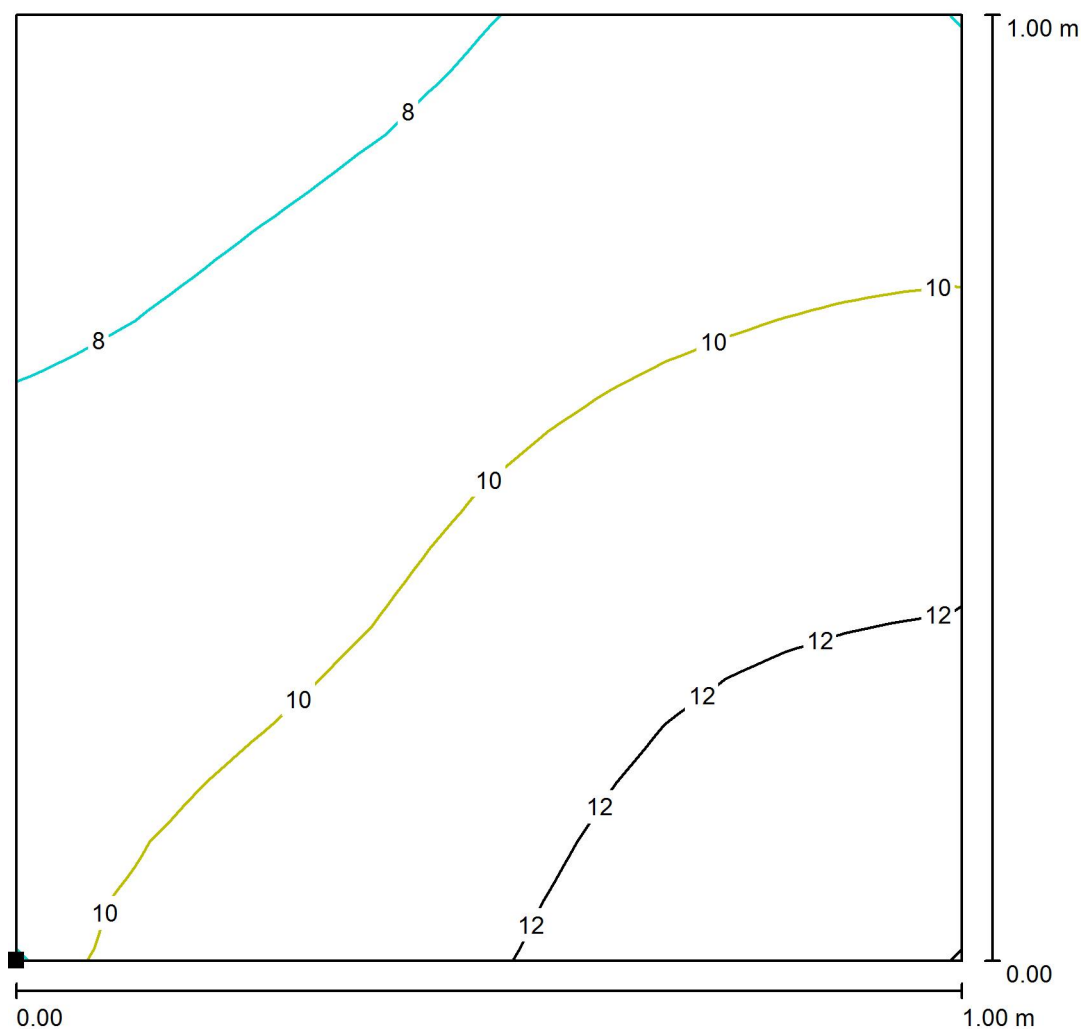
E_{max} [lx]
15

E_{min} / E_m
0.755

E_{min} / E_{max}
0.646

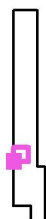
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

72_aw / Scena świetlna 1 / gasnica / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 8

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(65.331 m, 25.999 m, 0.100 m)



Siatka: 16 x 16 Punkty

E_m [lx]
9.91

E_{min} [lx]
6.70

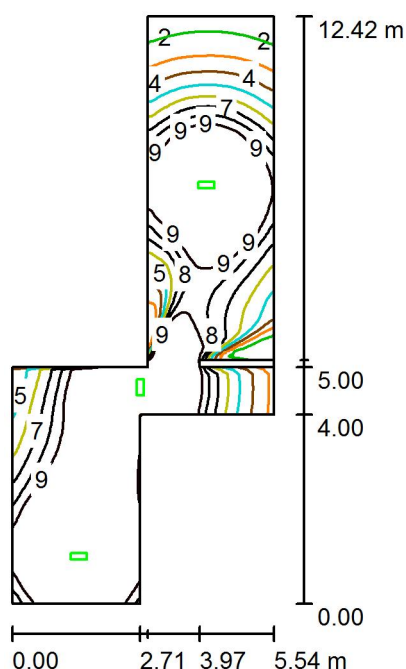
E_{max} [lx]
14

E_{min} / E_m
0.676

E_{min} / E_{max}
0.491

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

79_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:160

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.76	1.20	16	0.137
Podłoga	0	8.76	1.20	16	0.137
Sufit	0	0.09	0.00	5.03	0.003
Ściany (9)	0	4.49	0.01	156	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

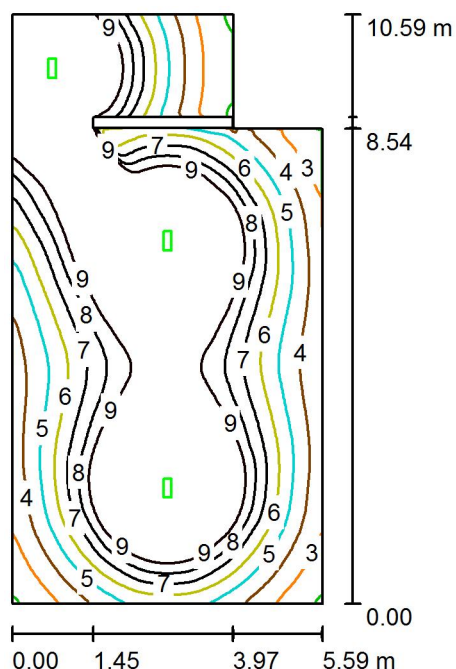
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
			W sumie: 990	W sumie: 990	10.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.30 \text{ W/m}^2 = 3.40 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 36.25 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

77_aw / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:136

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	8.01	1.89	16	0.236
Podłoga	0	8.01	1.89	16	0.236
Sufit	0	0.06	0.00	5.00	0.016
Ściany (6)	0	3.11	0.02	51	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

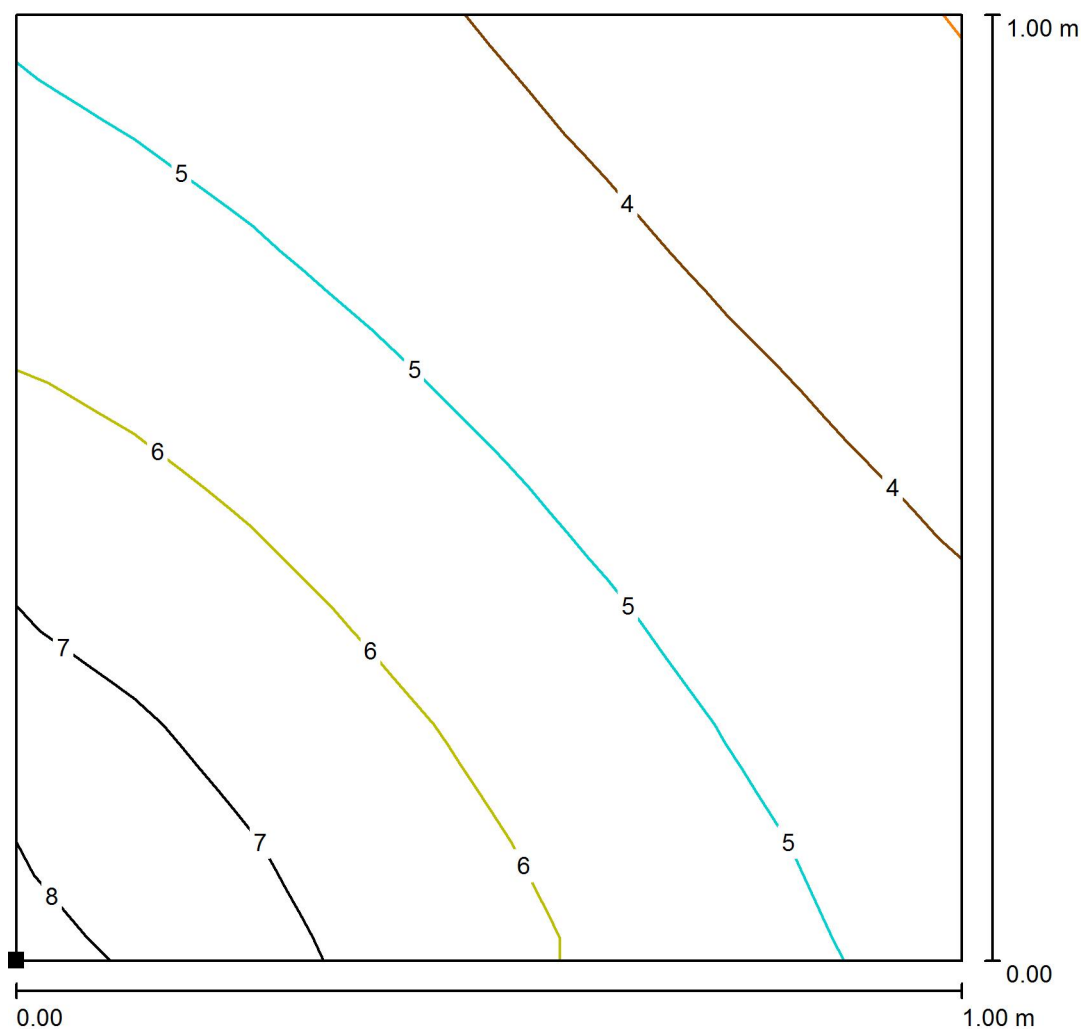
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	ESSYSTEM 8770310N OP3-A4x1TA1N (1.000)	330	330	3.6
			W sumie: 990	W sumie: 990	10.8

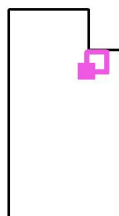
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.19 \text{ W/m}^2 = 2.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 55.84 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

77_aw / Scena świetlna 1 / hydrant / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(63.390 m, 41.918 m, 0.100 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 8

Siatka: 8 x 8 Punkty

E_m [lx]
5.15

E_{min} [lx]
3.08

E_{max} [lx]
8.15

E_{min} / E_m
0.599

E_{min} / E_{max}
0.379