

BASLIGHTING SP. Z O.O.

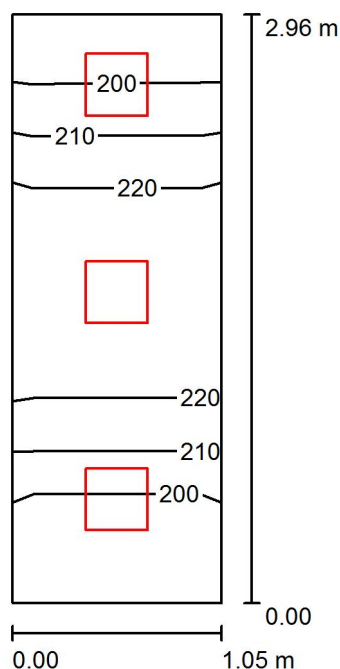
ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

2 / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	216	191	236	0.886
Podłoga	20	133	116	144	0.869
Sufit	70	339	140	1733	0.414
Ściany (4)	50	216	49	1034	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 2 x 7 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	BASLIGHTING SP. Z O.O. RL IP54 2x18W (1.000)	1417	2400	40.0
W sumie:			4252	7200	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $38.69 \text{ W/m}^2 = 17.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.10 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

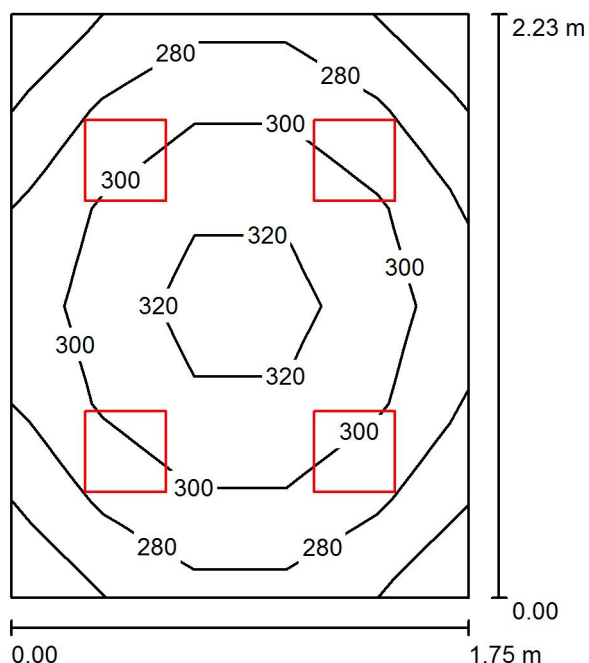
ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

3 / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	298	258	329	0.868
Podłoga	20	192	171	208	0.888
Sufit	70	367	176	1568	0.478
Ściany (4)	50	275	93	821	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 6 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	BASLIGHTING SP. Z O.O. RL IP54 2x18W (1.000)	1417	2400	40.0
W sumie:			5669	9600	160.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $40.81 \text{ W/m}^2 = 13.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.92 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

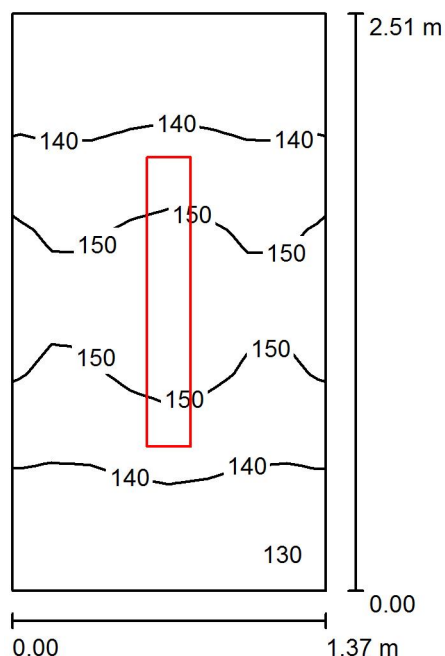
ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

4 / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	142	123	153	0.868
Podłoga	20	142	124	153	0.873
Sufit	70	400	111	2428	0.276
Ściany (4)	50	220	63	765	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 8 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	BASLIGHTING SP. Z O.O. BRV IP50 PLX 2x36W (1.000)	4378	6700	70.0
W sumie:			4378	6700	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $20.37 \text{ W/m}^2 = 14.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.44 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

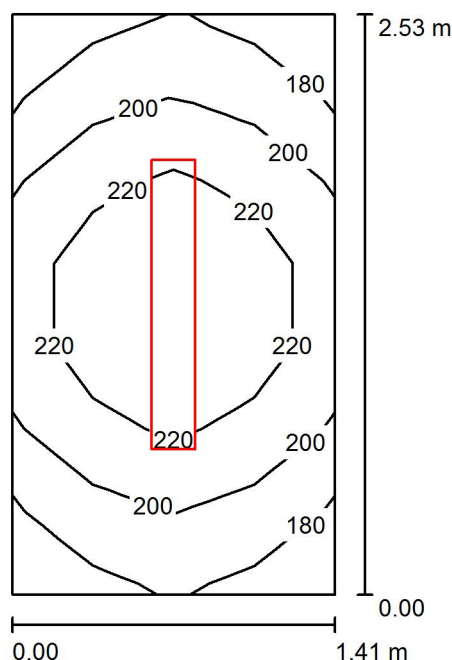
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

5 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:33

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	209	180	242	0.859
Podłoga	20	132	115	144	0.877
Sufit	70	300	95	1738	0.316
Ściany (4)	50	190	57	619	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 4 x 7 Punkty

Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			3795	6700	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $19.70 \text{ W/m}^2 = 9.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.55 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

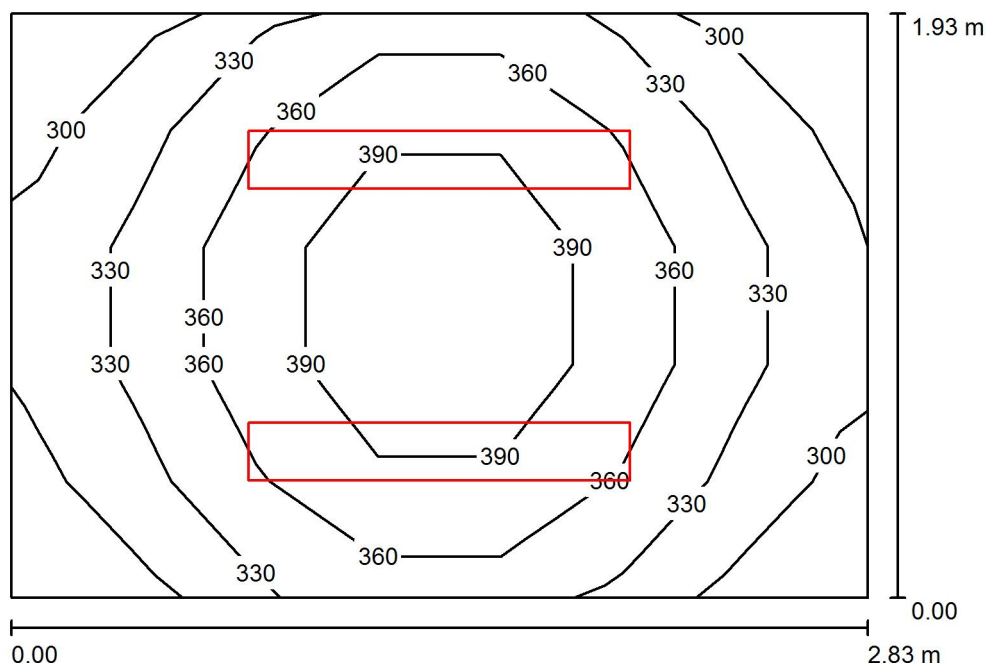
ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

6 / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:25

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	350	290	419	0.827
Podłoga	20	237	207	263	0.875
Sufit	70	388	123	1884	0.316
Ściany (4)	50	291	109	1117	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			7591	13400	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $25.62 \text{ W/m}^2 = 7.31 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.46 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

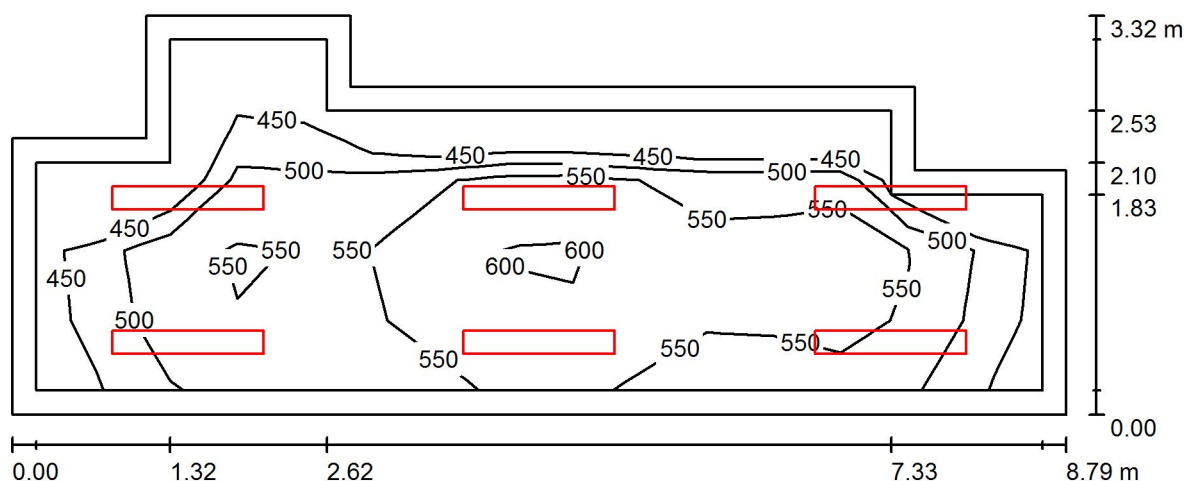
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

7 / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:63

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	528	408	623	0.772
Podłoga	20	399	281	470	0.706
Sufit	70	372	130	2494	0.349
Ściany (10)	50	361	148	2877	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 15 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x54W (1.000)	5042	8900	70.0
W sumie:			30249	W sumie: 53400	420.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.77 \text{ W/m}^2 = 3.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.63 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

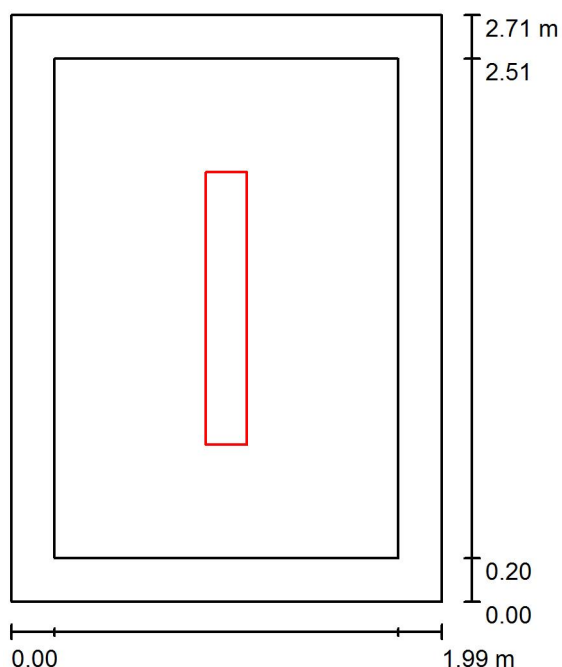
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

8 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	207	207	207	1.000
Podłoga	20	123	106	137	0.863
Sufit	70	193	65	1760	0.336
Ściany (4)	50	147	59	357	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 2 x 2 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			3795	6700	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.97 \text{ W/m}^2 = 6.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.40 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

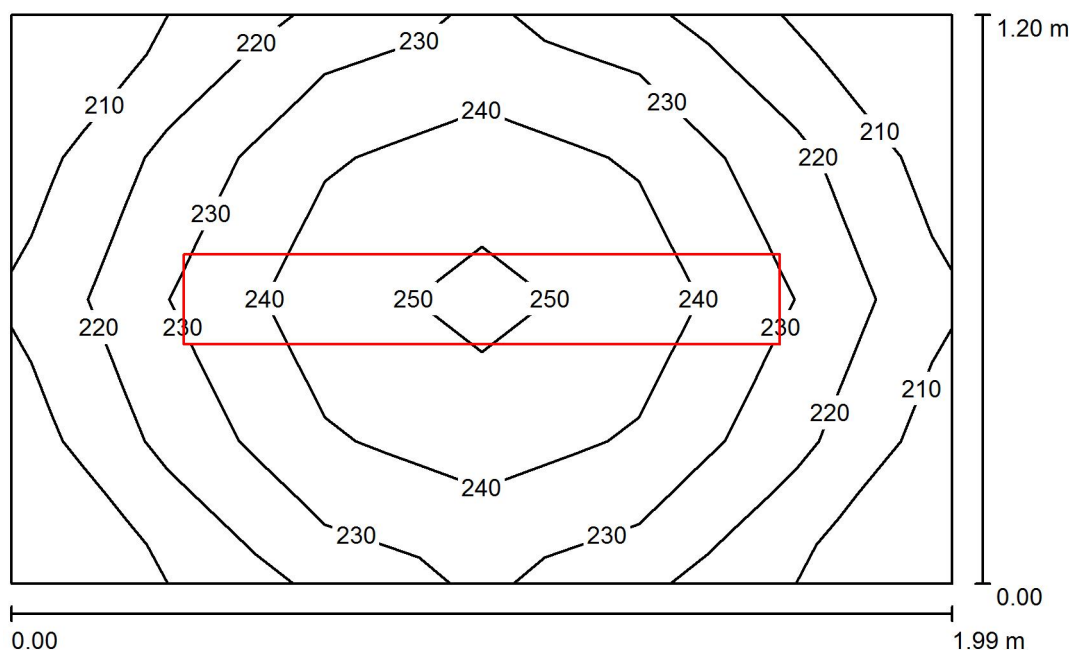
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

9 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	232	206	253	0.885
Podłoga	20	139	127	147	0.920
Sufit	70	424	155	1809	0.365
Ściany (4)	50	243	58	792	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 6 x 4 Punkty

Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			3795	6700	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $29.30 \text{ W/m}^2 = 12.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.39 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

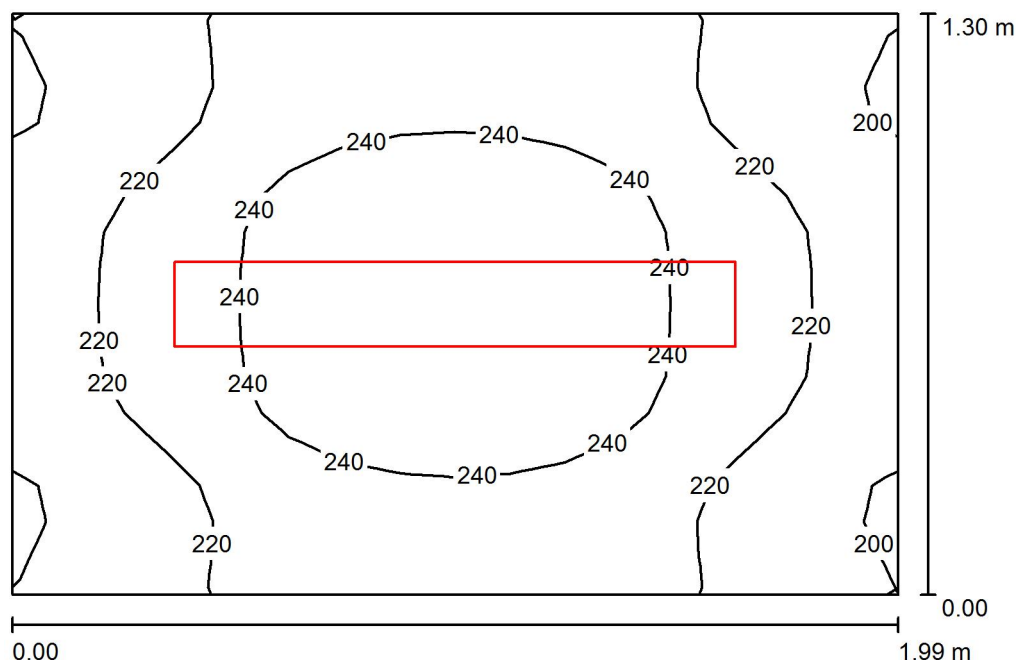
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

10 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:17

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	228	196	254	0.860
Podłoga	20	139	125	147	0.903
Sufit	70	393	143	1773	0.365
Ściany (4)	50	233	59	706	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 16 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			3795	6700	70.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $26.97 \text{ W/m}^2 = 11.80 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.60 m^2)

BASLIGHTING SP. Z O.O.

ul. WAŁBRZYSKA 11/85
02-739 WARSZAWA

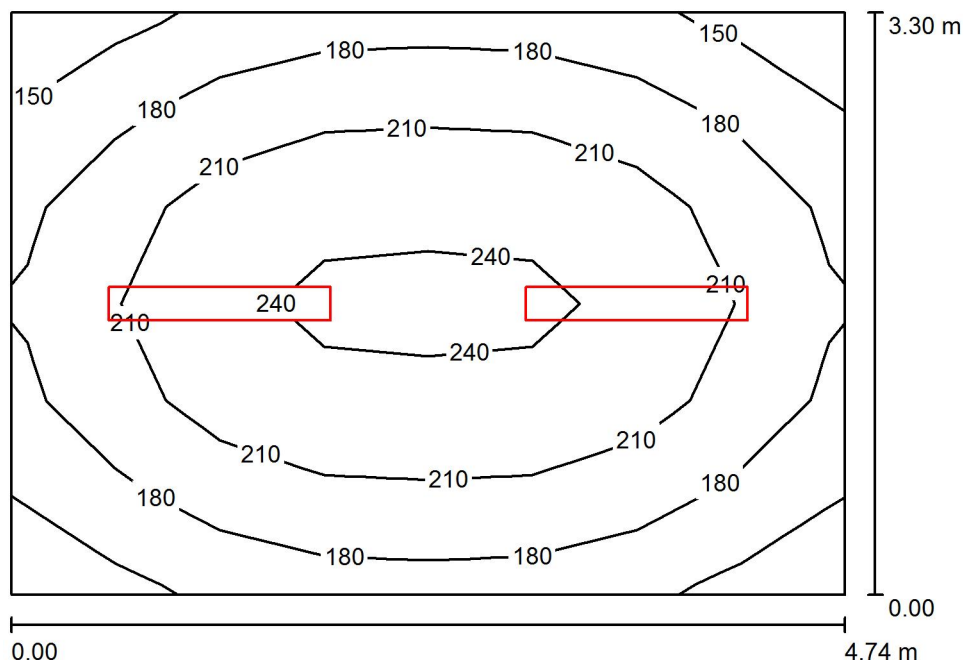
Edytor BASLIGHTING SP. Z O.O.

Telefon +48 601 360 865

faks

e-Mail biuro@baslighting

11 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.160 m, Wysokość montażu: 3.160 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	204	146	246	0.716
Podłoga	20	153	116	179	0.758
Sufit	70	142	56	1584	0.392
Ściany (4)	50	137	79	267	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m

Siatka: 8 x 6 Punkty

Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	BASLIGHTING SP. Z O.O. CHR IP54 PLX 2x36W (1.000)	3795	6700	70.0
W sumie:			7591	13400	140.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.94 \text{ W/m}^2 = 4.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.66 m^2)