

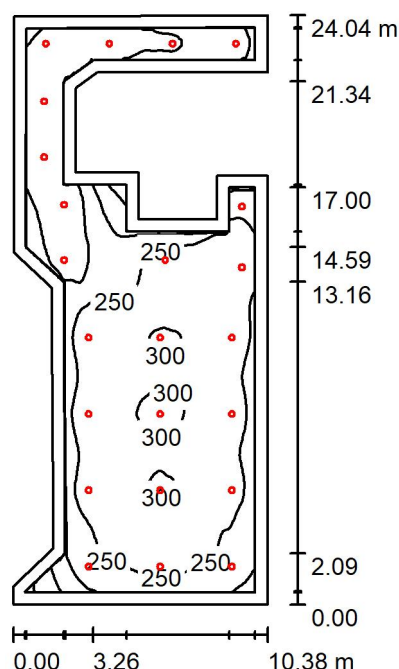
OSiR Kłodzko

Data: 16.10.2024
Edytor: Robert Giergiczny

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.02 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:309

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	262	91	312	0.346
Podłoga	20	249	72	311	0.291
Sufit	70	59	34	89	0.574
Ściany (17)	50	144	29	348	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	23	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 30W 3300 lm 4000K (1.000)	3300	3300	30.0
W sumie:			75896	75900	690.0

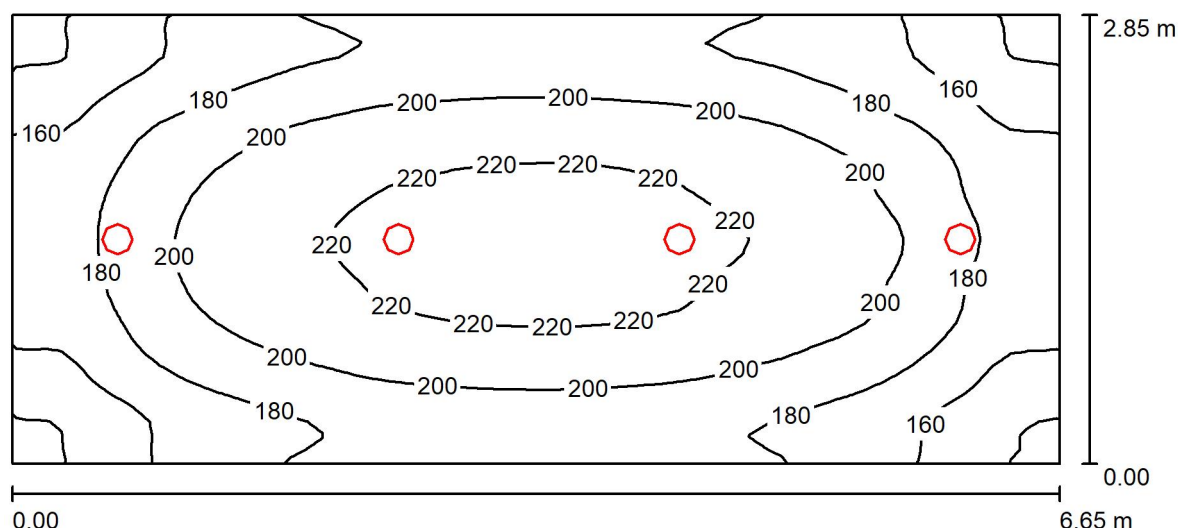
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.61 \text{ W/m}^2 = 1.38 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 191.35 m^2)



R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.04 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	190	134	228	0.703
Podłoga	20	190	131	228	0.691
Sufit	70	59	43	88	0.729
Ściany (4)	50	135	46	491	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			8800	8800	80.0

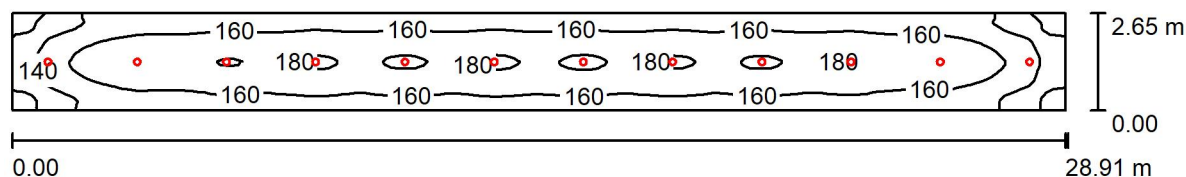
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.23 \text{ W/m}^2 = 2.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 18.91 m^2)



R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.08 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:207

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	162	107	182	0.661
Podłoga	20	162	112	182	0.694
Sufit	70	44	38	62	0.860
Ściany (4)	50	106	39	226	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 256 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

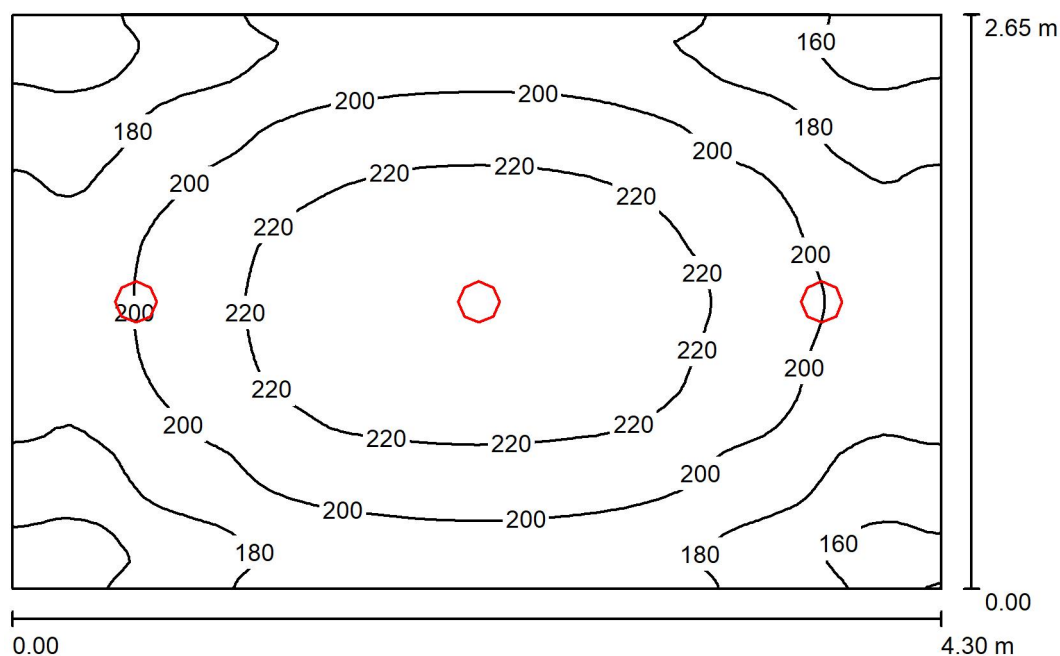
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			26399	26400	240.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.13 \text{ W/m}^2 = 1.94 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 76.70 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.21 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	197	145	236	0.736
Podłoga	20	197	144	236	0.731
Sufit	70	70	46	102	0.648
Ściany (4)	50	154	50	632	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

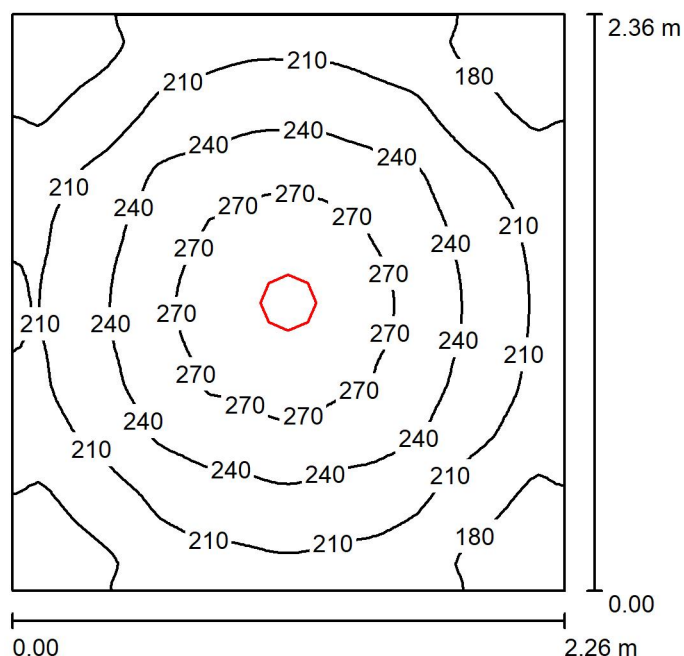
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			6600	6600	60.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.26 \text{ W/m}^2 = 2.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.40 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.07a / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	223	150	287	0.673
Podłoga	20	148	117	172	0.790
Sufit	70	65	44	75	0.683
Ściany (4)	50	136	46	280	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

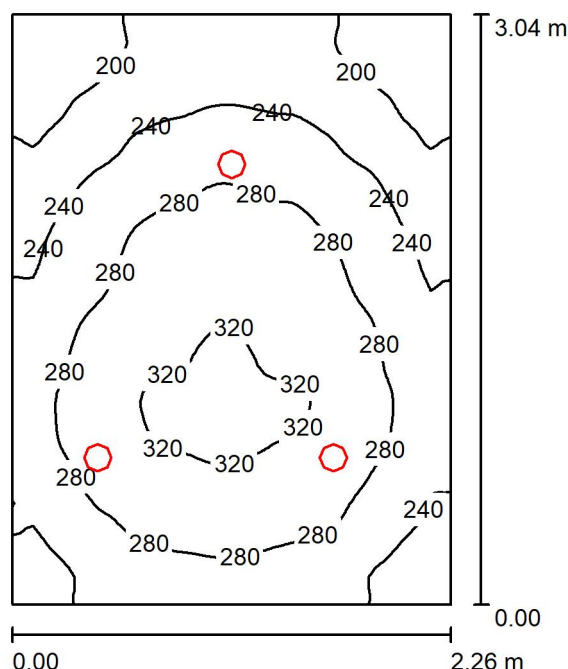
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 30W 3300 lm 4000K (1.000)	3300	3300	30.0
W sumie:			3300	3300	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.62 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.34 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.07b / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	261	159	332	0.608
Podłoga	20	185	134	218	0.723
Sufit	70	82	50	121	0.606
Ściany (4)	50	166	54	724	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

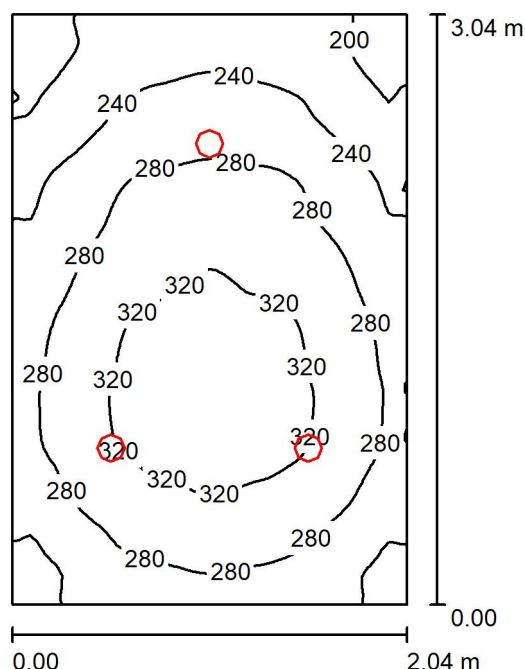
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 15W 1600 lm 4000K (1.000)	1600	1600	15.0
W sumie:			4800	4800	45.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.55 \text{ W/m}^2 = 2.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.87 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.06b / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:39

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	275	175	345	0.635
Podłoga	20	192	143	223	0.744
Sufit	70	90	58	119	0.643
Ściany (4)	50	179	61	624	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

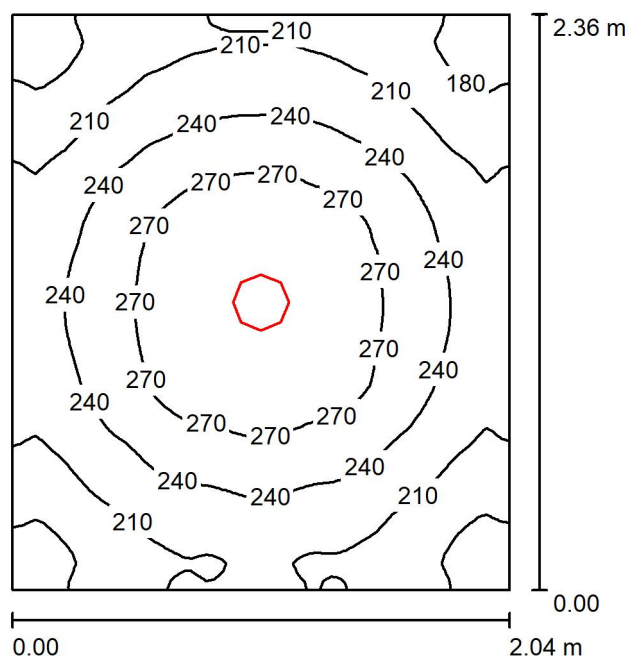
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 15W 1600 lm 4000K (1.000)	1600	1600	15.0
W sumie:			4800	4800	45.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.28 \text{ W/m}^2 = 2.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.18 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.06a / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	233	161	295	0.689
Podłoga	20	153	122	177	0.795
Sufit	70	72	51	84	0.701
Ściany (4)	50	148	51	336	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

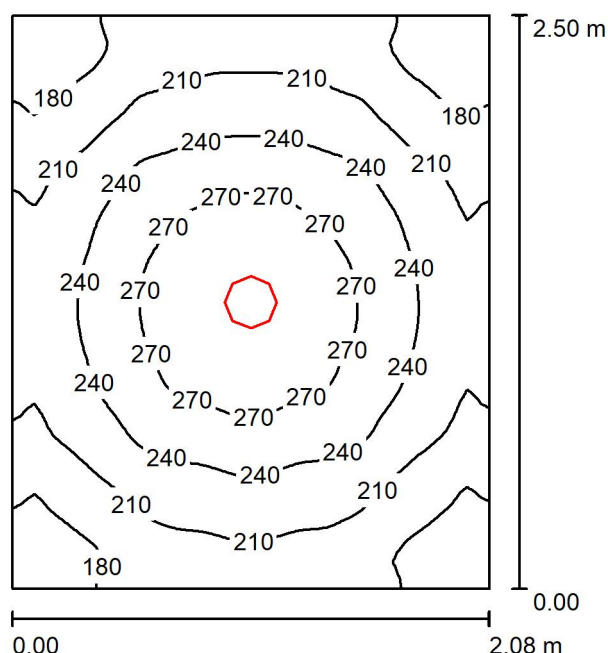
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 30W 3300 lm 4000K (1.000)	3300	3300	30.0
W sumie:			3300	3300	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.25 \text{ W/m}^2 = 2.68 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.80 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.05 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	225	152	290	0.674
Podłoga	20	149	118	174	0.788
Sufit	70	67	47	78	0.693
Ściany (4)	50	140	47	320	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

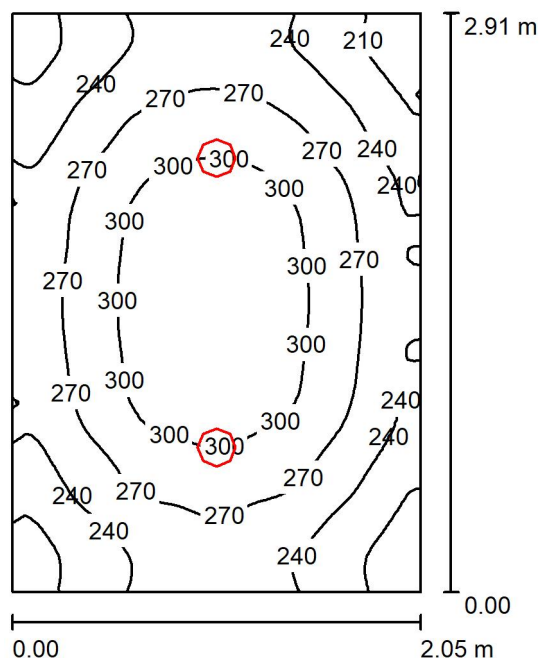
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 30W 3300 lm 4000K (1.000)	3300	3300	30.0
W sumie:			3300	3300	30.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.78 \text{ W/m}^2 = 2.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.19 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.10 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 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	/	265	187	322	0.708
Podłoga	20	182	145	209	0.796
Sufit	70	83	57	107	0.685
Ściany (4)	50	169	62	424	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

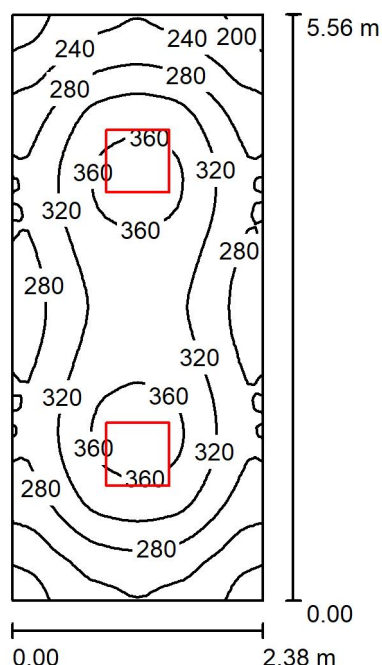
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			4400	4400	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.71 \text{ W/m}^2 = 2.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.96 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.09 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	298	186	377	0.625
Podłoga	20	222	155	259	0.696
Sufit	70	80	55	96	0.683
Ściany (4)	50	178	67	339	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

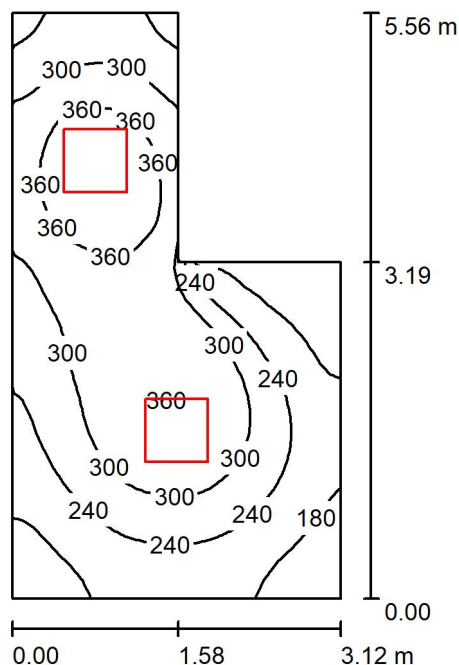
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.43 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.27 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.11 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	277	132	405	0.477
Podłoga	20	205	120	267	0.583
Sufit	70	75	43	193	0.574
Ściany (6)	50	167	50	691	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

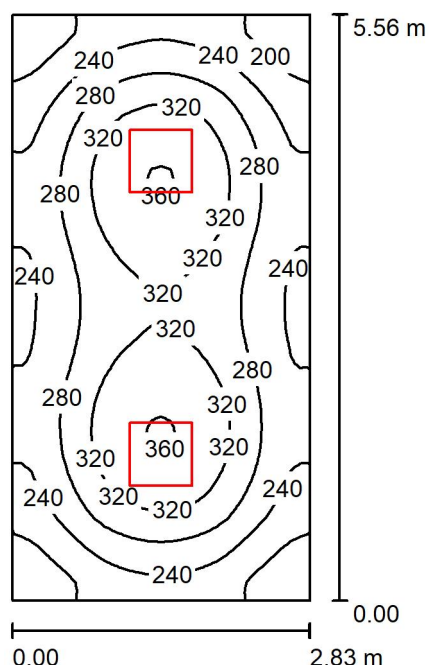
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.25 \text{ W/m}^2 = 1.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.71 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.13 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	275	165	364	0.600
Podłoga	20	209	141	249	0.672
Sufit	70	68	47	76	0.697
Ściany (4)	50	157	57	256	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

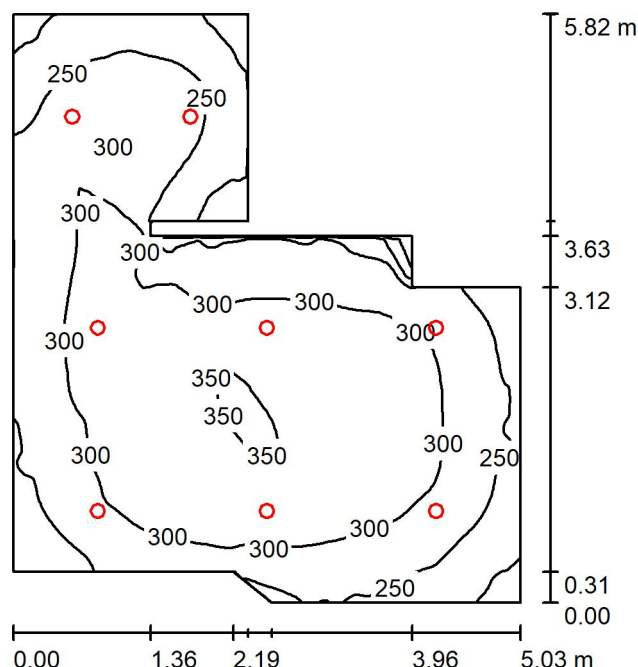
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.57 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.75 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.14a / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	285	140	354	0.490
Podłoga	20	225	137	283	0.611
Sufit	70	75	54	172	0.725
Ściany (12)	50	165	57	848	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

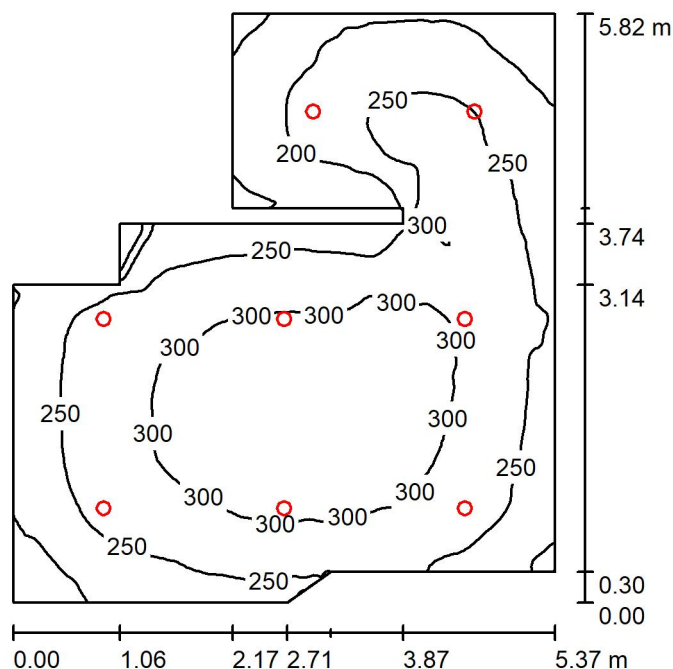
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 15W 1600 lm 4000K (1.000)	1600	1600	15.0
W sumie:			12800	12800	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.47 \text{ W/m}^2 = 1.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.96 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.16a / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	259	123	330	0.473
Podłoga	20	206	110	268	0.533
Sufit	70	66	47	189	0.717
Ściany (12)	50	146	51	1153	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

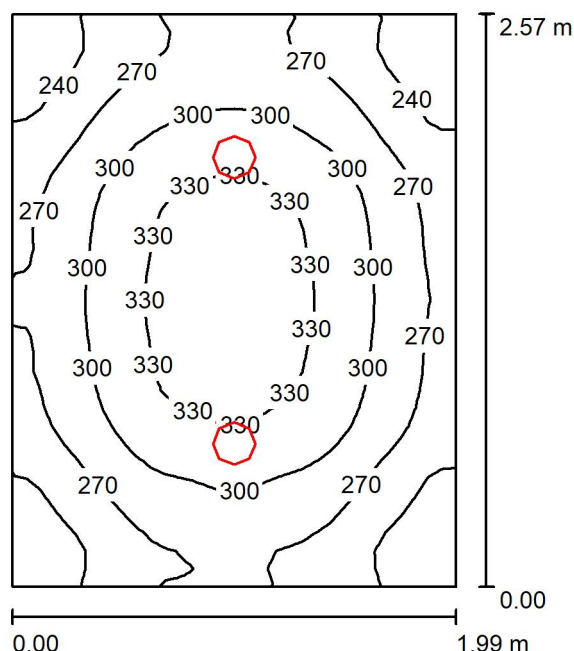
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 15W 1600 lm 4000K (1.000)	1600	1600	15.0
W sumie:			12800	12800	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.78 \text{ W/m}^2 = 1.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.11 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.15 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:34

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	286	206	344	0.720
Podłoga	20	193	157	219	0.814
Sufit	70	96	65	121	0.682
Ściany (4)	50	189	70	530	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

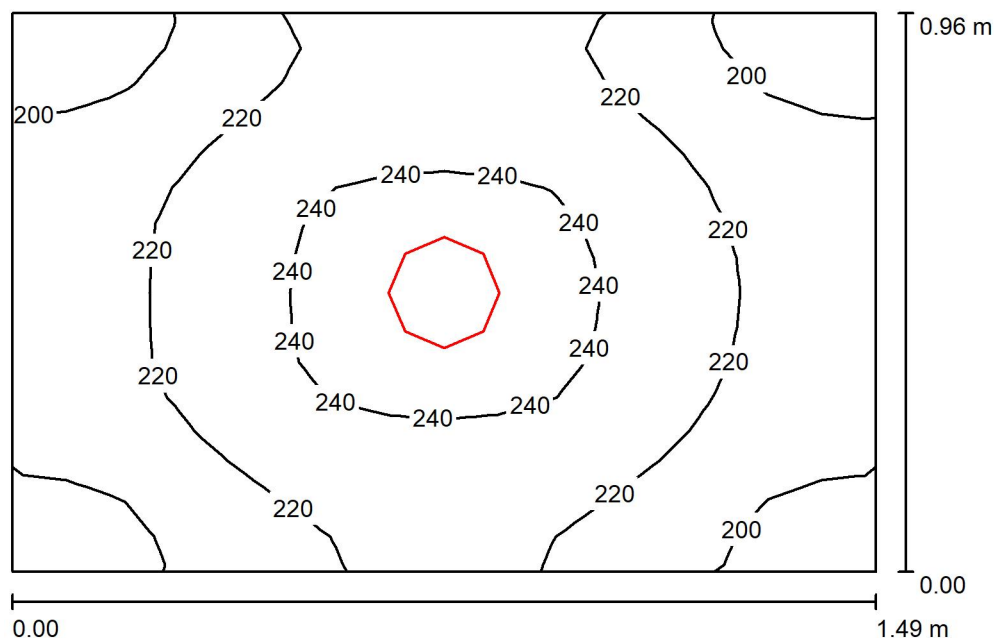
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			4400	4400	40.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.80 \text{ W/m}^2 = 2.73 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.13 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.14c / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:13

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	221	188	247	0.850
Podłoga	20	122	112	130	0.919
Sufit	70	156	103	191	0.660
Ściany (4)	50	213	45	961	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

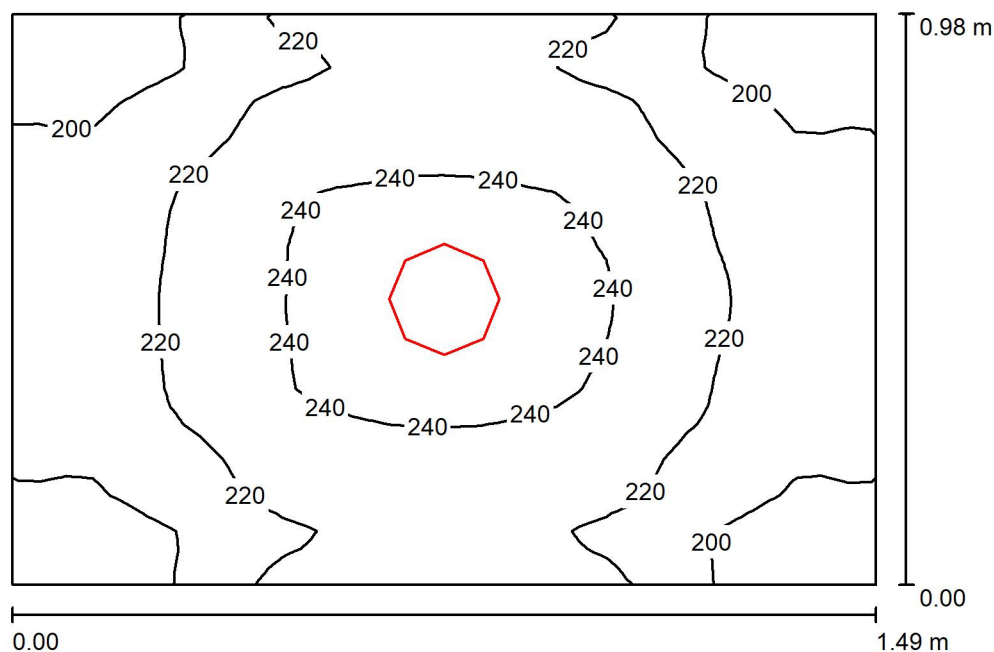
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			2200	2200	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.05 \text{ W/m}^2 = 6.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.42 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.14b / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:13

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	220	185	246	0.840
Podłoga	20	122	112	130	0.920
Sufit	70	152	100	184	0.661
Ściany (4)	50	209	45	918	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

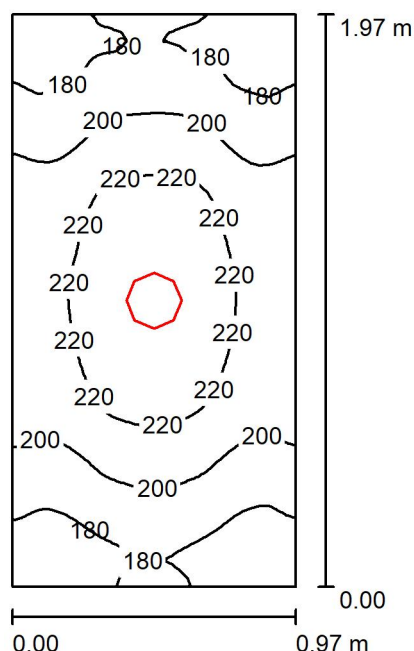
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			2200	2200	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $13.74 \text{ W/m}^2 = 6.23 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.46 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.16b / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	202	163	233	0.804
Podłoga	20	116	102	127	0.874
Sufit	70	118	67	160	0.574
Ściany (4)	50	171	43	901	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

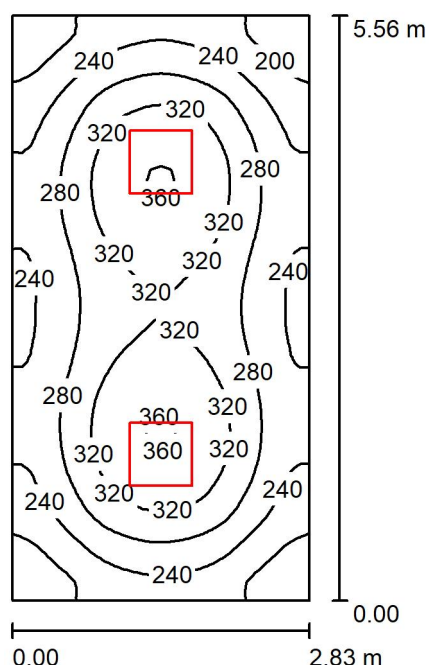
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	Kobi Professional LED NEXEYE NE1 20W 2200 lm 4000K (1.000)	2200	2200	20.0
W sumie:			2200	2200	20.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.45 \text{ W/m}^2 = 5.17 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.91 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.17 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	275	166	364	0.602
Podłoga	20	209	141	249	0.675
Sufit	70	68	47	76	0.691
Ściany (4)	50	157	58	256	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

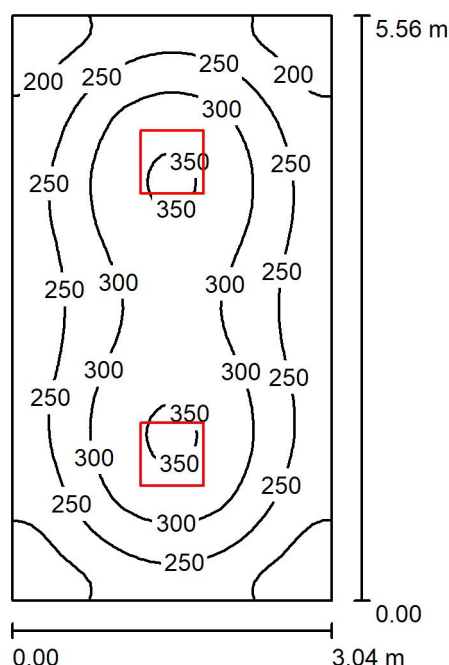
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.58 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.71 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.18 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	265	155	359	0.583
Podłoga	20	204	135	244	0.664
Sufit	70	64	44	80	0.693
Ściany (4)	50	149	53	252	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

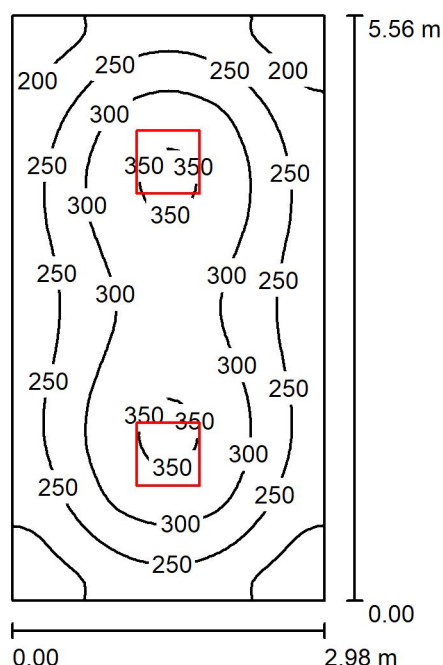
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.26 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.91 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.19 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	269	158	361	0.590
Podłoga	20	206	138	246	0.672
Sufit	70	65	45	81	0.689
Ściany (4)	50	151	54	254	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

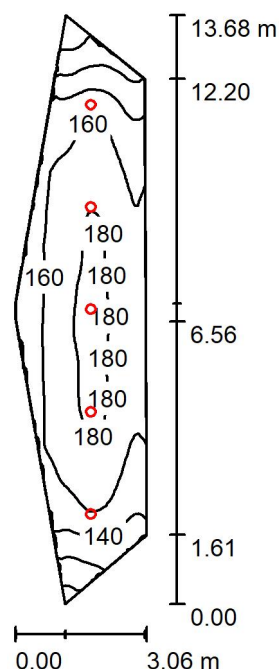
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KOBI LED CAPRI PRO 36W 60x60 4320 lm 4000K (1.000)	4320	4320	36.0
W sumie:			8640	8640	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.35 \text{ W/m}^2 = 1.62 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.54 m^2)

R.G.B Digital
Robert Giergiczny

Edytor Robert Giergiczny
Telefon 533-316-163
faks
e-Mail robert@rgbswiatlo.pl

0.01 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:176

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	159	86	184	0.543
Podłoga	20	159	86	185	0.539
Sufit	70	56	36	110	0.632
Ściany (6)	50	120	33	364	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	KOBI LIGHT LED SIGARO CIRCLE PREMIUM 24W 2400lm 4000K NT (1.000)	2400	2400	24.0
W sumie:			11999	W sumie: 12000	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.89 \text{ W/m}^2 = 2.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.83 m^2)