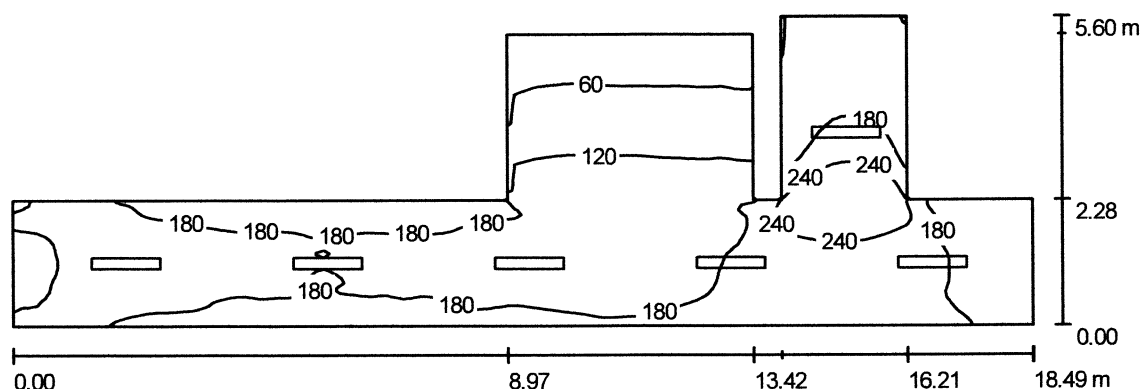


KORYTARZ - PARTER / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:133

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	159	32	290	0.203
Podłoga	20	160	33	291	0.210
Sufit	70	41	16	66	0.383
Ściany (12)	50	101	18	346	/

Płaszczyzna pracy:

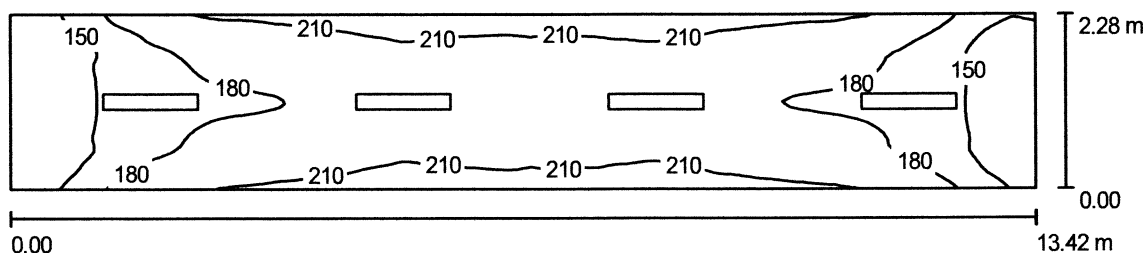
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		3704	5200	60.0
W sumie:			22227	31200	360.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.71 \text{ W/m}^2 = 3.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 63.05 m^2)

KORYTARZ1 - PIETRO 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:96

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	186	121	231	0.651
Podłoga	20	187	122	232	0.654
Sufit	70	54	37	67	0.684
Ściany (4)	50	134	38	306	/

Płaszczyzna pracy:

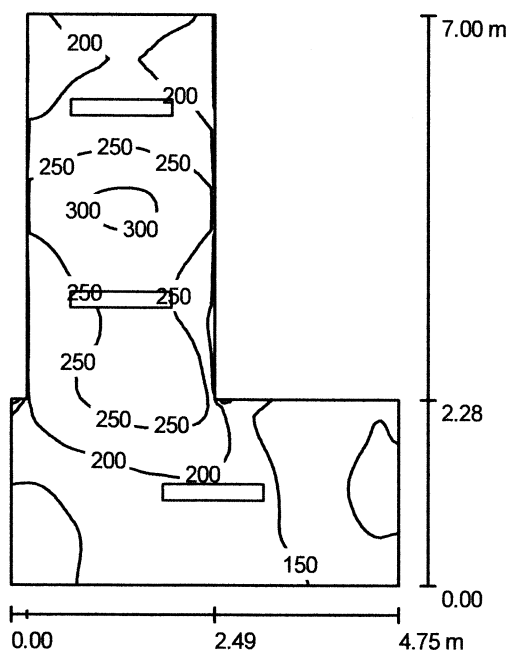
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		3704	5200	60.0
W sumie:			14818	20800	240.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.84 \text{ W/m}^2 = 4.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.61 m^2)

KORYTARZ2 - PIETRO1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:90

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	201	88	313	0.436
Podłoga	20	202	90	313	0.449
Sufit	70	56	29	88	0.523
Ściany (8)	50	131	29	343	/

Płaszczyzna pracy:

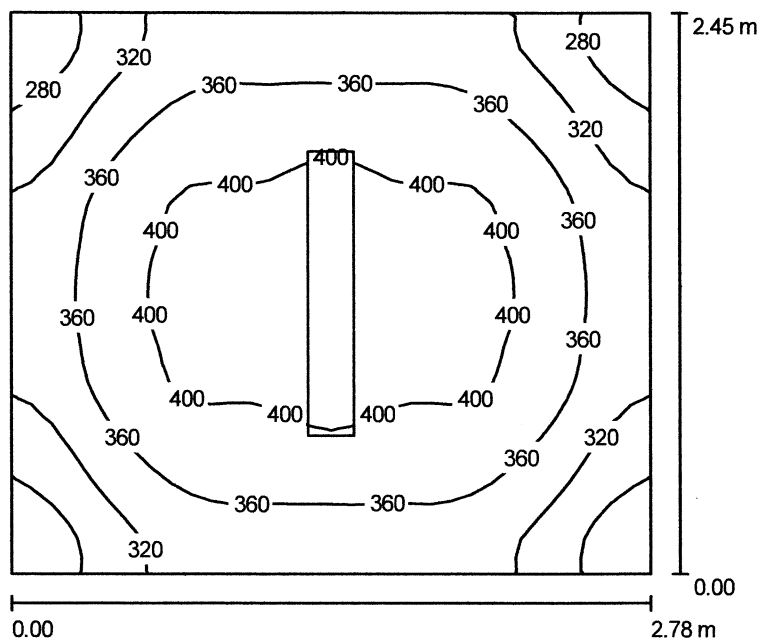
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		3704	5200	60.0
W sumie:			11113	W sumie: 15600	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.30 \text{ W/m}^2 = 4.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.69 m^2)

SALA 114 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:32

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	359	246	433	0.685
Podłoga	20	240	206	266	0.859
Sufit	70	79	51	106	0.647
Ściany (4)	50	188	56	453	/

Płaszczyzna pracy:

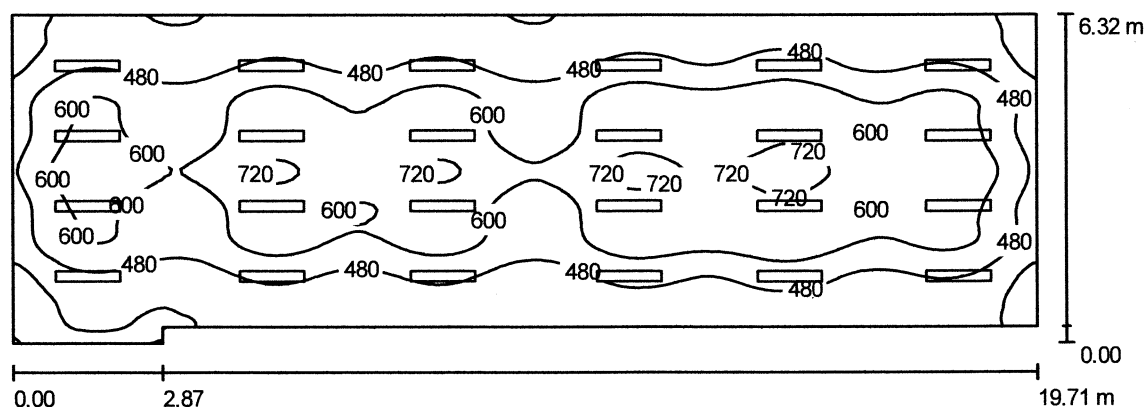
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1		5768	8900	116.0
W sumie:			5768	8900	116.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $17.01 \text{ W/m}^2 = 4.74 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.82 m^2)

SALA 112 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:141

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	539	217	777	0.403
Podłoga	20	483	226	628	0.468
Sufit	70	104	69	125	0.669
Ściany (6)	50	232	73	425	/

Płaszczyzna pracy:

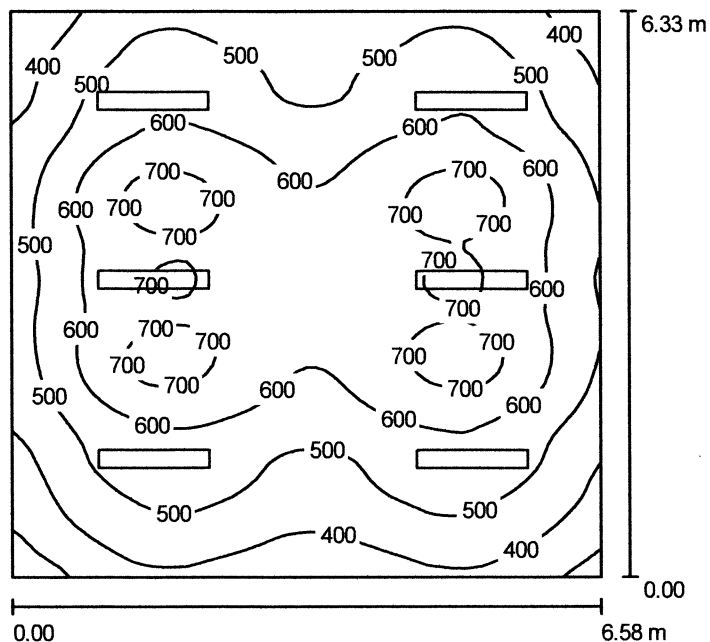
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	24		3704	5200	60.0
W sumie:			88907	124800	1440.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.08 \text{ W/m}^2 = 2.24 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 119.22 m^2)

SALA 119 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:82

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	554	248	747	0.448
Podłoga	20	475	295	603	0.623
Sufit	70	106	77	128	0.725
Ściany (4)	50	242	77	599	/

Płaszczyzna pracy:

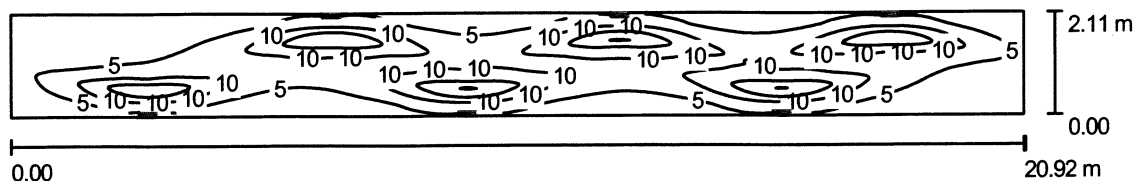
Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		5768	8900	116.0
W sumie:			34606	53400	696.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $16.72 \text{ W/m}^2 = 3.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 41.63 m^2)

korytarz piwnica / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:150

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płazczyzna pracy	/	7.41	0.79	21	0.106
Podłoga	0	7.38	0.79	21	0.107
Sufit	0	11	0.29	235	0.028
Ściany (4)	0	2.41	0.37	10	/

Płaszczyzna pracy:

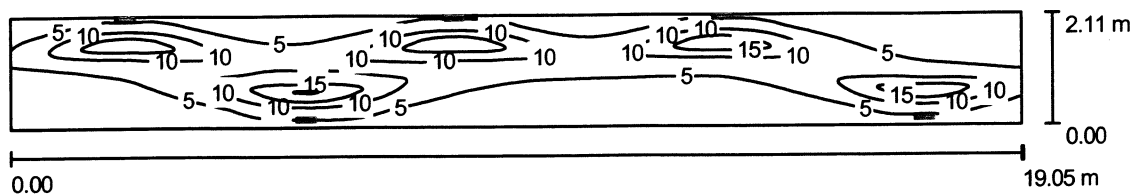
Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6		233	228	3.0
W sumie:			1397	1368	18.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.41 \text{ W/m}^2 = 5.50 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 44.14 m^2)

korytarz piwnica2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.550 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:137

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.53	1.03	21	0.157
Podłoga	0	6.50	1.03	21	0.159
Sufit	0	9.60	0.15	223	0.015
Ściany (4)	0	2.32	0.41	19	/

Płaszczyzna pracy:

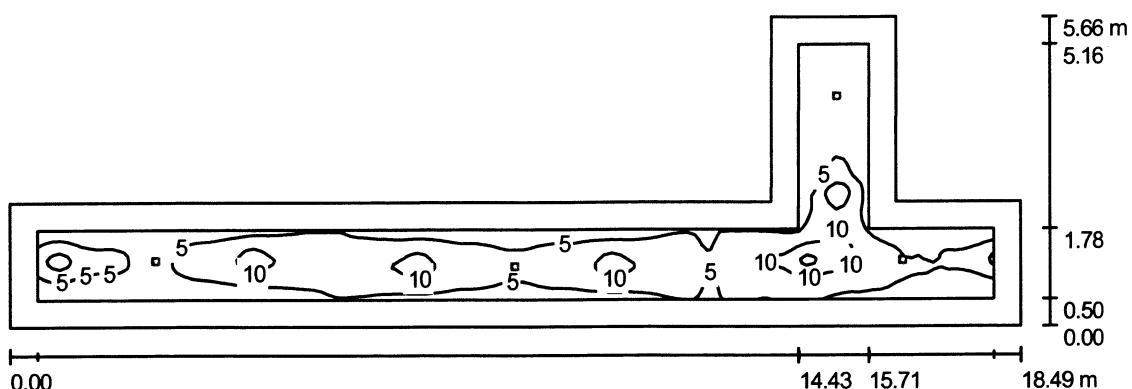
Wysokość: 0.020 m
 Siatka: 64 x 128 Punkty
 Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5		233	228	3.0
W sumie:			1164	1140	15.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.37 \text{ W/m}^2 = 5.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 40.23 m^2)

korytarz parter / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.130 m, Wysokość montażu: 3.130 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:133

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płazczyzna pracy	/	5.73	0.94	18	0.164
Podłoga	0	4.33	0.53	17	0.123
Sufit	0	0.02	0.00	0.15	0.008
Ściany (8)	0	2.62	0.00	61	/

Płaszczyzna pracy:

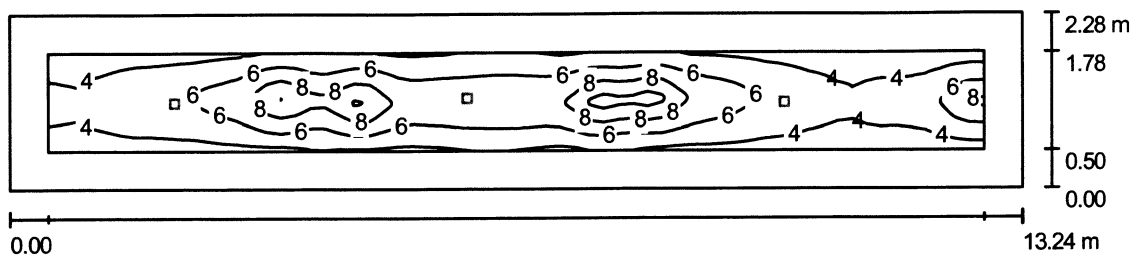
Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4		199	199	6.8
			W sumie: 797	W sumie: 796	27.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.55 \text{ W/m}^2 = 9.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 49.85 m^2)

korytarz piętro / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.280 m, Wysokość montażu: 4.280 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:95

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.45	2.87	11	0.526
Podłoga	0	4.07	1.58	11	0.389
Sufit	0	0.02	0.00	0.15	0.031
Ściany (4)	0	2.56	0.03	28	/

Płaszczyzna pracy:

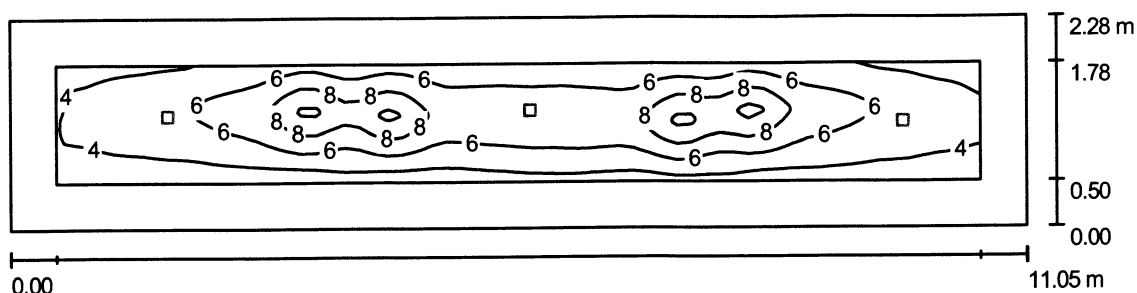
Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		199	199	6.8
W sumie:			598	597	20.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.68 \text{ W/m}^2 = 12.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 30.19 m^2)

korytarz pietro2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.280 m, Wysokość montażu: 4.280 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:79

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.66	2.70	11	0.478
Podłoga	0	4.17	1.58	11	0.379
Sufit	0	0.02	0.00	0.15	0.025
Ściany (4)	0	3.13	0.02	72	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 64 x 128 Punkty
Margines: 0.500 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3		199	199	6.8
W sumie:			598	597	20.4

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.81 \text{ W/m}^2 = 14.32 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.18 m^2)