

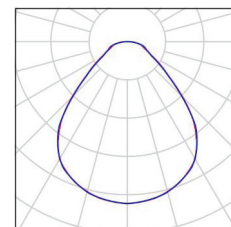
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Dobór oświetlenia - laboratoria CliZT Politechnika Lubelska / Lista opraw



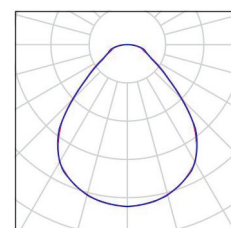
Strumień świetlny (Oprawa): 4819 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5378 lm
Moc opraw: 33.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 61 87 97 100 90

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



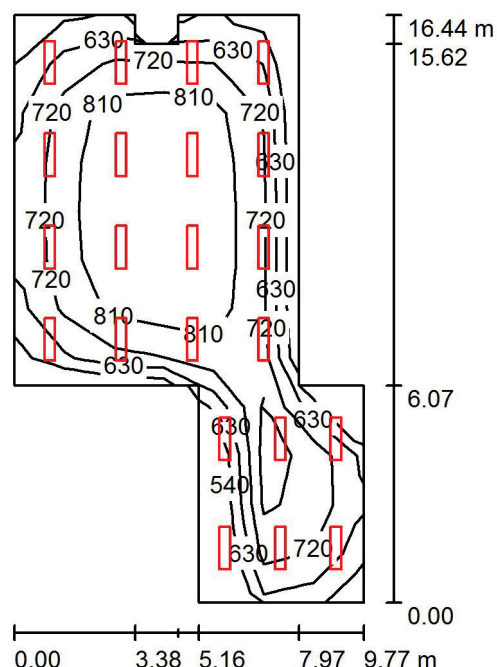
Strumień świetlny (Oprawa): 5548 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6192 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 61 87 97 100 90

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Laboratorium 405 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:212

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	750	479	906	0.638
Podłoga	20	682	378	858	0.555
Sufit	70	156	123	221	0.790
Ściany (12)	50	351	154	885	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 12 Punkty
Margines: 0.000 m

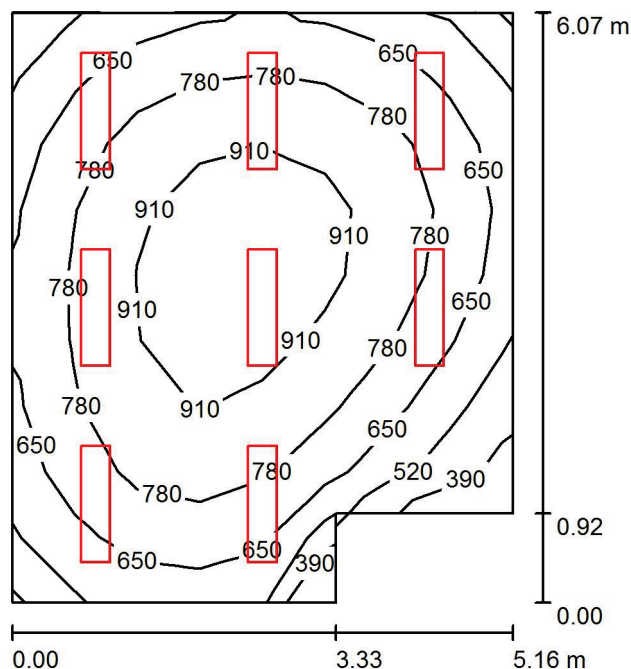
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	22		5548	6192	40.0
W sumie:			122060	W sumie: 136224	880.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.02 \text{ W/m}^2 = 1.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 109.68 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Laboratorium 404 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.400 m, Wysokość montażu: 3.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:78

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	757	350	989	0.462
Podłoga	20	647	338	840	0.523
Sufit	70	165	112	203	0.675
Ściany (7)	50	365	135	633	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 8 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8		4819	5378	33.0

W sumie: 38551 W sumie: 43024 264.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.91 \text{ W/m}^2 = 1.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 29.62 m^2)