

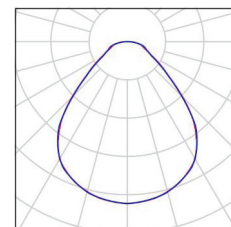
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Dobór oświetlenia - laboratoria CliZT Politechnika Lubelska / Lista opraw



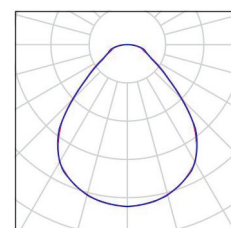
Strumień świetlny (Oprawa): 4819 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5378 lm
Moc opraw: 33.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 61 87 97 100 90

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



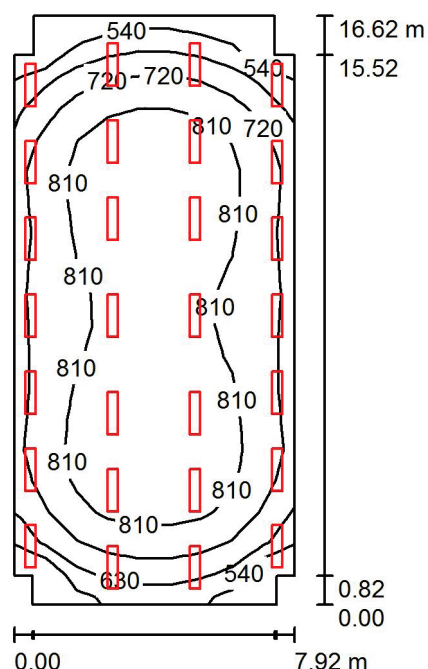
Strumień świetlny (Oprawa): 5548 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6192 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 61 87 97 100 90

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Laboratorium 112 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.400 m, Wysokość montażu: 4.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:214

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	758	459	872	0.606
Podłoga	20	700	374	828	0.534
Sufit	70	179	123	322	0.688
Ściany (12)	50	406	157	1236	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 19 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	28		5548	6192	40.0
W sumie:			155349	173376	1120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.64 \text{ W/m}^2 = 1.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 129.56 m^2)