

WZ i WPT Politechnika Lubelska

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

WZ i WPT Politechnika Lubelska

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

101 hol

Podsumowanie

1

2

3

4

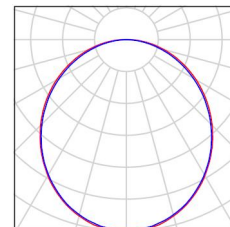


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WZ i WPT Politechnika Lubelska / Lista opraw

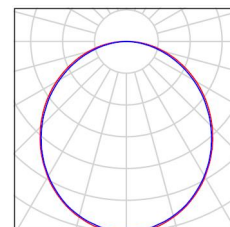
3 Ilość

Strumień świetlny (Oprawa): 2745 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4118 lm
Moc opraw: 27.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100



1 Ilość

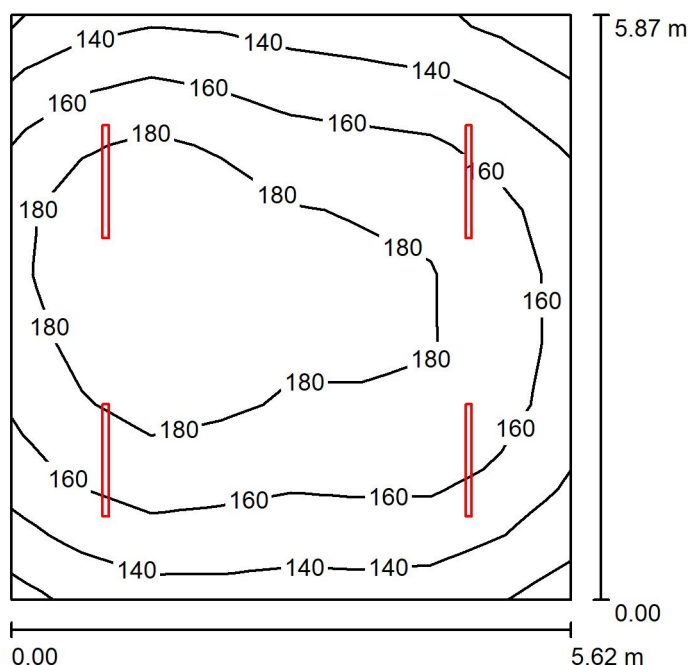
Strumień świetlny (Oprawa): 3703 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5555 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

101 hol / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.300 m, Wysokość montażu: 3.300 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:76

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	166	116	201	0.702
Podłoga	20	166	110	203	0.664
Sufit	70	51	37	67	0.730
Ściany (4)	50	122	44	334	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 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	3		2745	4118	27.0
2	1		3703	5555	40.0
W sumie:			11937	17909	121.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.66 \text{ W/m}^2 = 2.21 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 33.02 m^2)