

Akademia medyczna

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 01.03.2018
Edytor: K K



Trilux Polska Sp. z o.o.

Posag 7 Panien 1
00-001 Warszawa

Edytor K K
Telefon 789 - 986 - 709
faks
e-Mail

Spis treści

Akademia medyczna

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Przestrzeń techniczna

Podsumowanie

Lista oprav

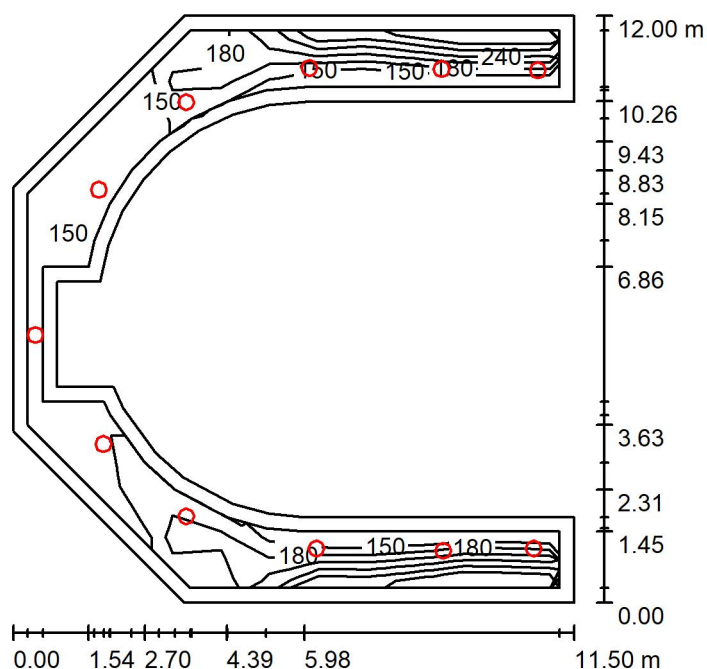
1

2

3

4

Trilux Polska Sp. z o.o.

Posąg 7 Panien 1
00-001 WarszawaEdytor K K
Telefon 789 - 986 - 709
faks
e-Mail**Przestrzeń techniczna / Podsumowanie**

Wysokość pomieszczenia: 2.900 m, Wysokość montażu: 2.900 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:155

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	203	141	254	0.694
Podłoga	20	145	72	183	0.498
Sufit	70	73	35	215	0.483
Ściany (26)	50	134	41	905	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 11 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	11	TRILUX Limaro WD2 2000-840 (1.000)	2099	2100	23.0
W sumie:			23092	23100	253.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.20 \text{ W/m}^2 = 2.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 48.67 m^2)



Przestrzeń techniczna / Lista opraw

11 Ilość TRILUX Limaro WD2 2000-840
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 2099 lm
Strumień świetlny (Lampy): 2100 lm
Moc opraw: 23.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 97
Kod Flux CIE: 43 72 90 97 100
Wyposażenie: 1 x 1 x LED ET (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

