

Oblicznia natężenia oświetlenia

Zadaszenie lodowiska.
dz. nr ewid. 2/13,
ul. Leśna 1, 26-670 Pionki

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 15.10.2020
Edytor: Łukasz Radek



Edytor Łukasz Radek
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Oblicznia natężenia oświetlenia

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
Zadaszenie lodowiska	
Podsumowanie	4
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	5

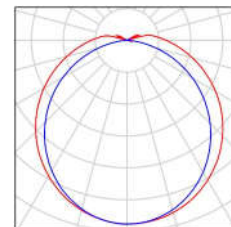


Edytor Łukasz Radek
Telefon
faks
e-Mail

Oblicznia natężenia oświetlenia / Lista opraw

56 Ilość LUXIONA Troll 0D4BNL4BAA9 NEPTUN LED V1
10000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
Numer artykułu: 0D4BNL4BAA9
Strumień świetlny (Oprawa): 8186 lm
Strumień świetlny (Lampy): 10829 lm
Moc opraw: 68.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96
Kod Flux CIE: 43 73 91 96 76
Wyposażenie: 4 x DURIS S5
OSRAM_10000lm_840 (Czynnik korekcyjny
1.000).

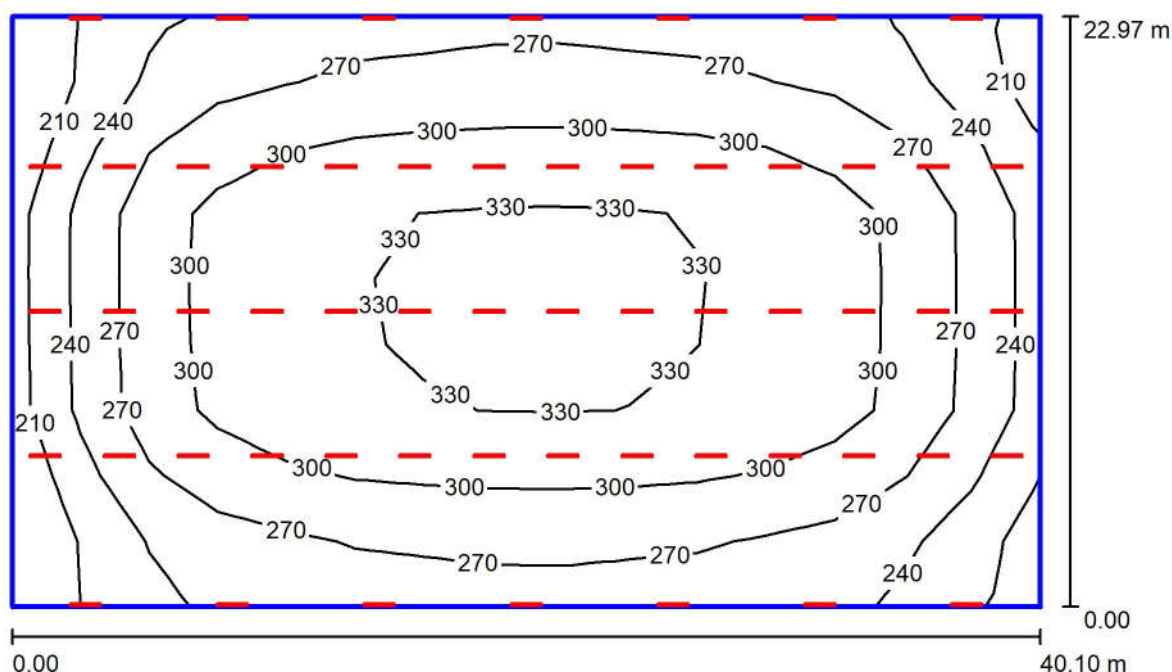
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor Łukasz Radek
Telefon
faks
e-Mail

Zadaszenie lodowiska / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.800 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:295

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	284	195	336	0.686
Podłoga	20	282	142	337	0.504
Sufit	70	62	35	918	0.559
Ściany (4)	50	101	53	460	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 15 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	56	LUXIONA TroII 0D4BNL4BAA9 NEPTUN LED V1 10000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	8186	10829	68.0
W sumie:			458424	606424	3808.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.13 \text{ W/m}^2 = 1.45 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 921.10 m^2)



Edytor Łukasz Radek
 Telefon
 faks
 e-Mail

Zadaszenie lodowiska / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 287

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	plyta lodowiska	pozioma	40 x 22	308	229	351	0.741	0.652