

BUDYNEK SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW WISZNICE

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 13.03.2017
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

BUDYNEK SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW WISZNICE

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
Magazyn odpadów	
Podsumowanie	4
Pomieszczenie odpadów niebezpiecznych	
Podsumowanie	5

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

BUDYNEK SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW WISZNICE / Lista opraw

9 Ilość

LUXIONA Troll NEP_LED_V1_XXX_PC-
O_E_IP65 NEPTUN_LED_V1_7200LM_PC_OPAL
E IP65 840 / L-1200

Numer artykułu: NEP_LED_V1_XXX_PC-
O_E_IP65

Strumień świetlny (Oprawa): 5926 lm

Strumień świetlny (Lampy): 7200 lm

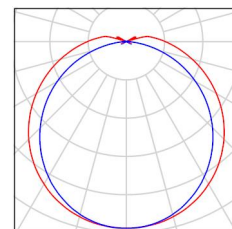
Moc opraw: 57.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 96

Kod Flux CIE: 42 72 91 96 82

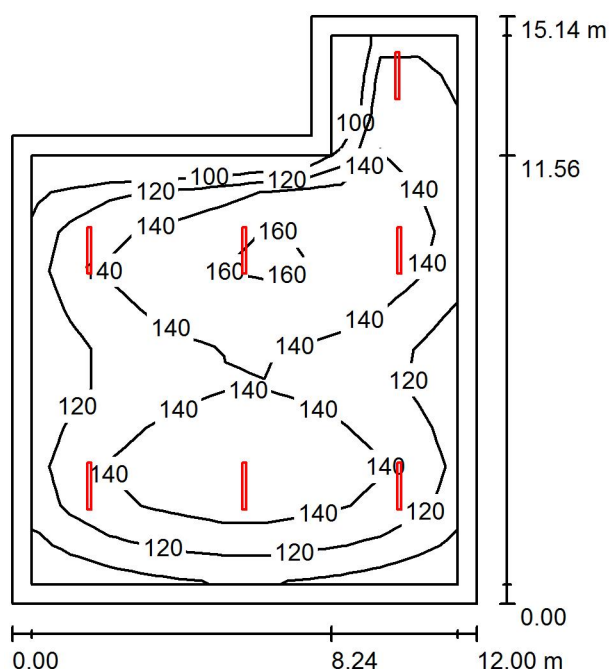
Wyposażenie: 2 x Moduł LED LINEAR
3600lm/840 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Magazyn odpadów / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.100 m, Wysokość montażu: 4.100 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:195

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	134	89	166	0.666
Podłoga	20	126	64	167	0.508
Sufit	50	34	19	570	0.552
Ściany (6)	30	85	32	212	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 11 x 14 Punkty
Margines: 0.500 m

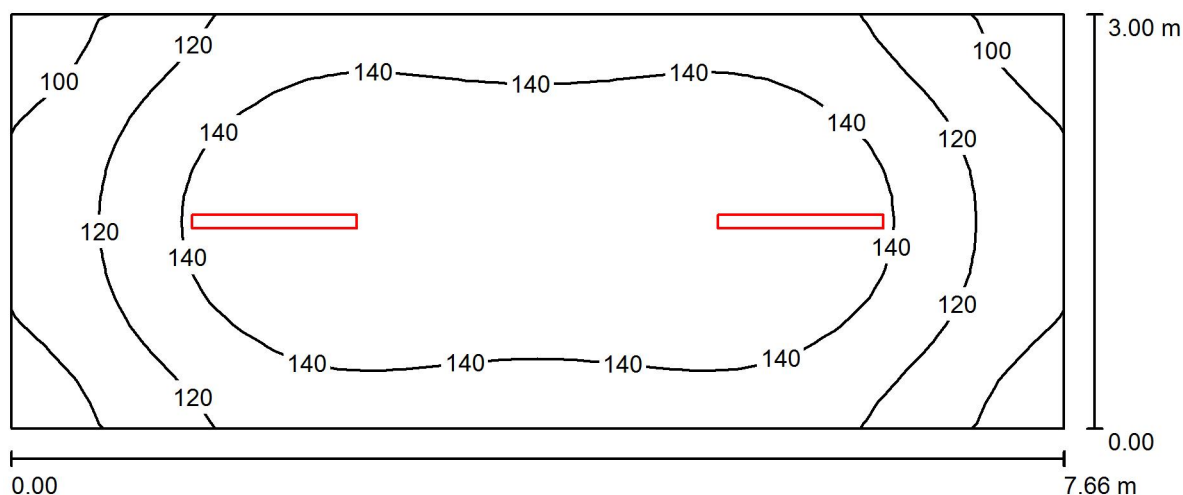
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	LUXIONA Troil NEP_LED_V1_XXX_PC- O_E_IP65 NEPTUN_LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	5926	7200	57.0
W sumie:			41480	50400	399.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.53 \text{ W/m}^2 = 1.89 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 157.81 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie odpadów niebezpiecznych / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 4.100 m, Wysokość montażu: 4.100 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:55

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	134	90	160	0.670
Podłoga	20	116	82	136	0.711
Sufit	50	50	26	537	0.519
Ściany (4)	30	105	38	237	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.500 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	LUXIONA Troll NEP_LED_V1_XXX_PC-O_E_IP65 NEPTUN_LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	5926	7200	57.0
W sumie:			11852W	sumie: 14400	114.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.95 \text{ W/m}^2 = 3.71 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 23.01 m^2)