

DPS PZT oświetlenie parkingu + obszar poboczny

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 24.05.2022
Edytor: Konrad Romanowicz



TRILUX Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1,
02-495 Warszawa

Edytor Konrad Romanowicz
Telefon
faks
e-Mail romanowicz@trilux.com.pl

Spis treści

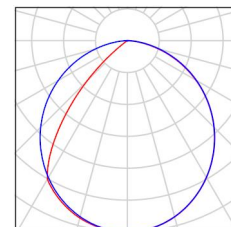
DPS PZT oświetlenie parkingu + obszar poboczny

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
DPS Strzybnica	
Dane planowania	4
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	5
3D Rendering	6
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7

TRILUX Polska Sp. z o.o.

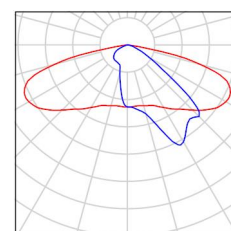
ul. Posąg 7 Panień 1,
02-495 Warszawa
 Edytor Konrad Romanowicz
 Telefon
 faks
 e-Mail romanowicz@trilux.com.pl
DPS PZT oświetlenie parkingu + obszar poboczny / Lista opraw

41 Ilość SLV 1002989 ABRIDOR
 Numer artykułu: 1002989
 Strumień świetlny (Oprawa): 754 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 754 lm
 Moc opraw: 13.7 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 52 82 97 100 100
 Wyposażenie: 1 x LED 3000/4000K CRI >80
 (Czynnik korekcyjny 1.000).



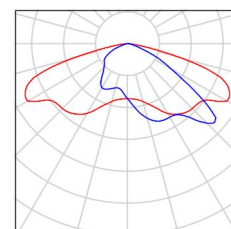
1 Ilość TRILUX Jovie 50-AB2L-LR/5100-740 6G1 (Typ 1)
 Numer artykułu:
 Strumień świetlny (Oprawa): 5099 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5100 lm
 Moc opraw: 43.0 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 35 71 95 100 100
 Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
 Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
 znajdziesz w naszym
 katalogu oświetleń.

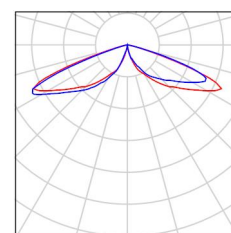


3 Ilość TRILUX Jovie 70-AB7L-LR/10000-740 8G1 (Typ 1)
 Numer artykułu:
 Strumień świetlny (Oprawa): 9999 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 10000 lm
 Moc opraw: 87.0 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 34 71 96 100 100
 Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
 Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

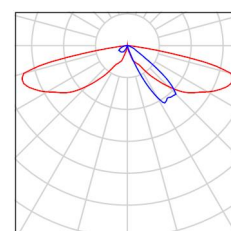
Ilustracje oświetleń
 znajdziesz w naszym
 katalogu oświetleń.



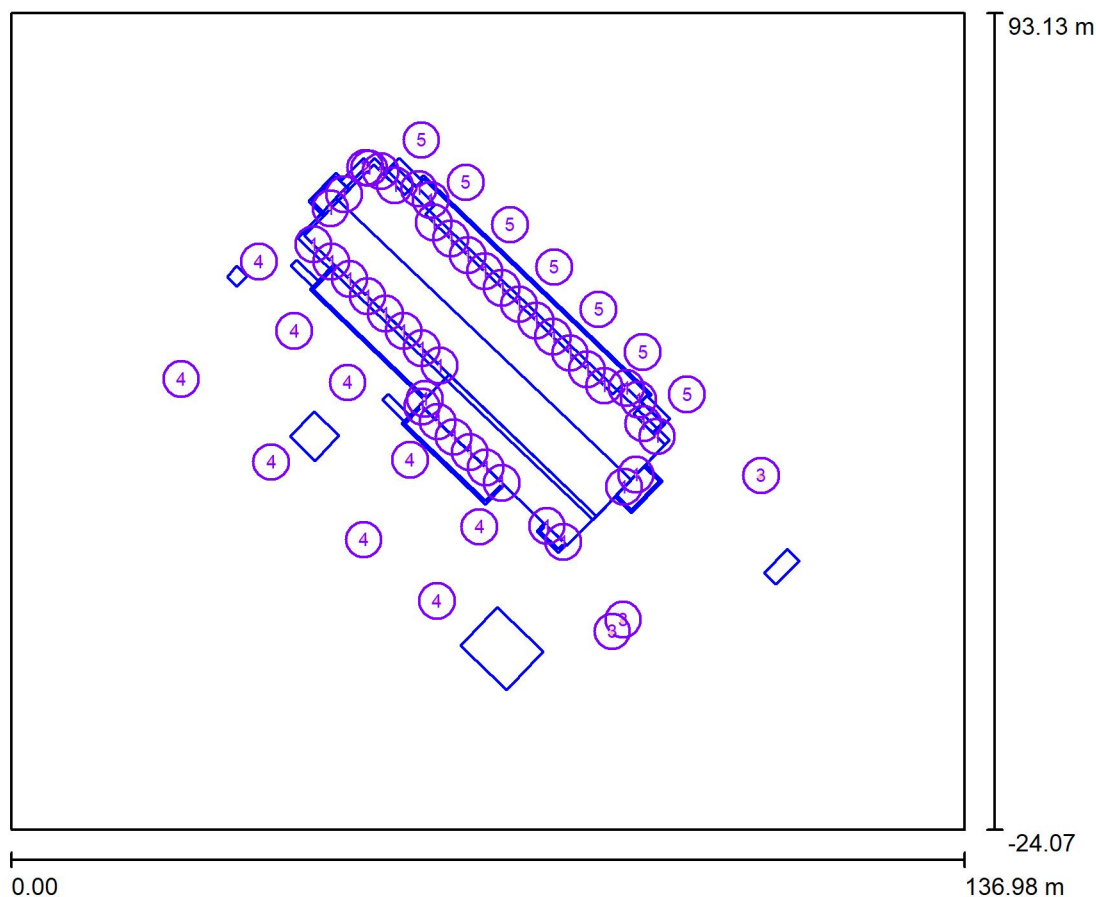
9 Ilość TRILUX 7079840; LTX K-RB6L-LR/2600-740 3G1 ET (Typ 1)
 Numer artykułu: 7079840;
 Strumień świetlny (Oprawa): 2600 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 2600 lm
 Moc opraw: 22.0 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 15 50 95 100 100
 Wyposażenie: 1 x Definiowany przez
 Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).



7 Ilość TRILUX 7319051; 7319600; 7319700; 7319800;
 7319900; 7320100; 7320200; 6609800; 6609900;
 8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm) ETDD
 Numer artykułu: 7319051; 7319600; 7319700;
 7319800; 7319900; 7320100; 7320200; 6609800;
 6609900;
 Strumień świetlny (Oprawa): 800 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 800 lm
 Moc opraw: 7.5 W
 Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 20 59 92 100 100
 Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
 1.000).



TRILUX Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1,
02-495 Warszawa
 Edytor Konrad Romanowicz
 Telefon
 faks
 e-Mail romanowicz@trilux.com.pl
DPS Strzybnica / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.90, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:1087

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	41	SLV 1002989 ABRIDOR (1.000)	754	754	13.7
2	1	TRILUX Jovie 50-AB2L-LR/5100-740 6G1 (Typ 1)* (1.000)	5099	5100	43.0
3	3	TRILUX Jovie 70-AB7L-LR/10000-740 8G1 (Typ 1)* (1.000)	9999	10000	87.0
4	9	TRILUX 7079840; LTX K-RB6L-LR/2600-740 3G1 ET (Typ 1)* (1.000)	2600	2600	22.0
5	7	TRILUX 7319051; 7319600; 7319700; 7319800; 7319900; 7320100; 7320200; 6609800; 6609900; 8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm) ETDD (1.000)	800	800	7.5

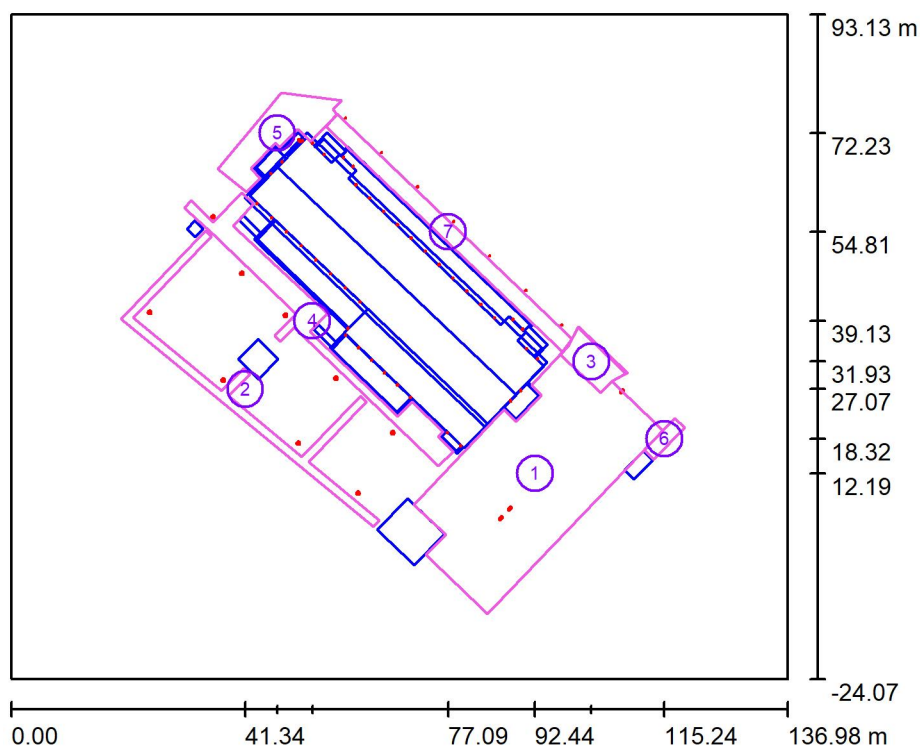
*Zmienione dane techniczne

W sumie: 95008W sumie: 95014 1116.2

TRILUX Polska Sp. z o.o.

ul. Posąg 7 Panień 1,
02-495 Warszawa
 Edytor Konrad Romanowicz
 Telefon
 faks
 e-Mail romanowicz@trilux.com.pl

DPS Strzybnica / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 1334

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	Parking	pozioma	48 x 23	17	5.27	35	0.316	0.149
2	Komunikacja piesza	pozioma	43 x 115	9.69	5.71	18	0.589	0.323
3	Obszar wjazdu	pozioma	17 x 8	15	6.81	22	0.467	0.315
4	Komunikacja piesza	pozioma	128 x 24	15	6.66	39	0.437	0.171
5	Komunikacja piesza	pozioma	48 x 20	18	8.06	60	0.451	0.133
6	Komunikacja piesza	pozioma	15 x 4	7.59	4.51	9.62	0.594	0.469
7	Komunikacja piesza	pozioma	118 x 6	22	4.99	161	0.232	0.031

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pozioma	7	16	4.51	161	0.28	0.03

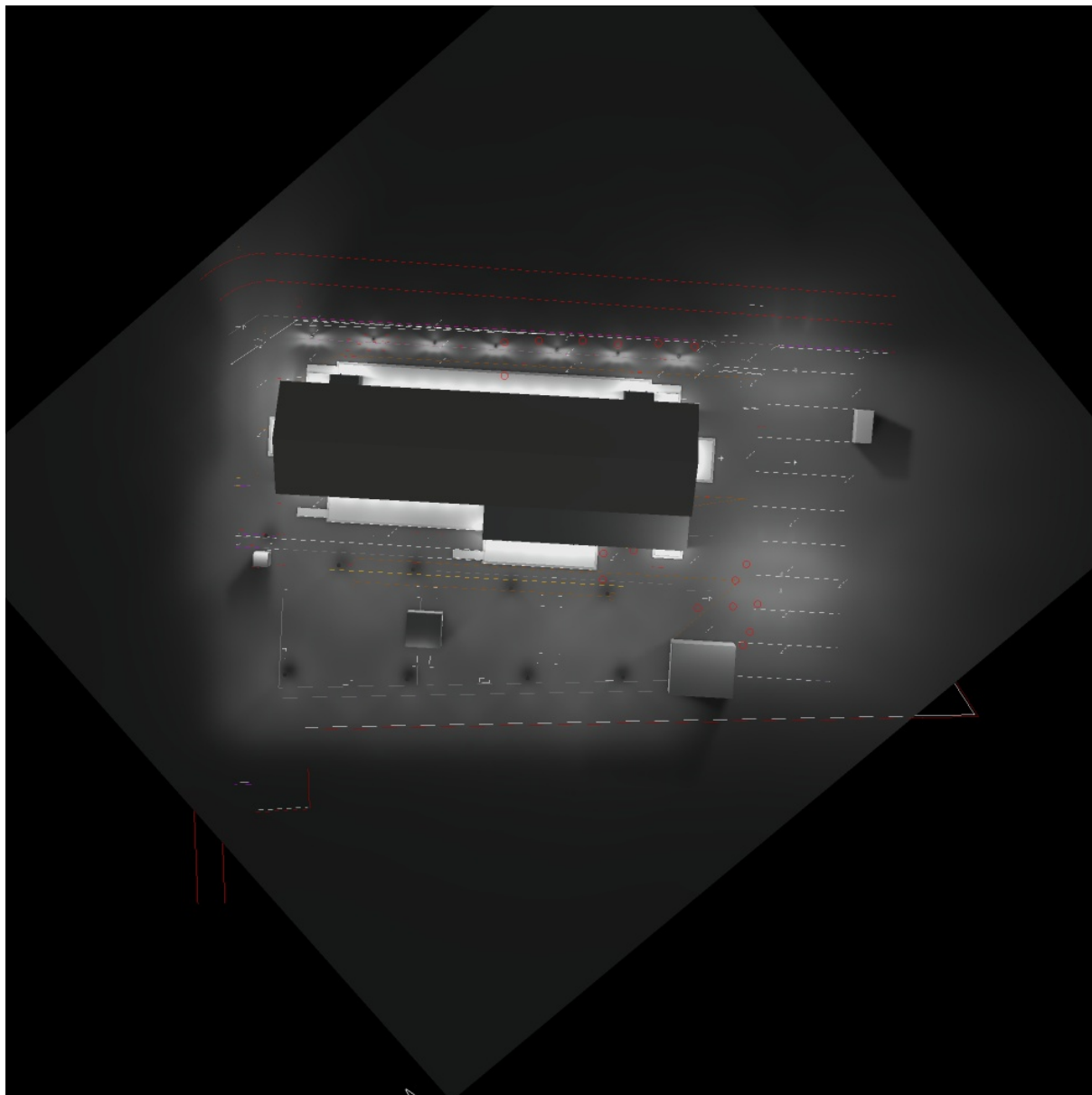


TRILUX Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1,
02-495 Warszawa

Edytor Konrad Romanowicz
Telefon
faks
e-Mail romanowicz@trilux.com.pl

DPS Strzybnica / 3D Rendering



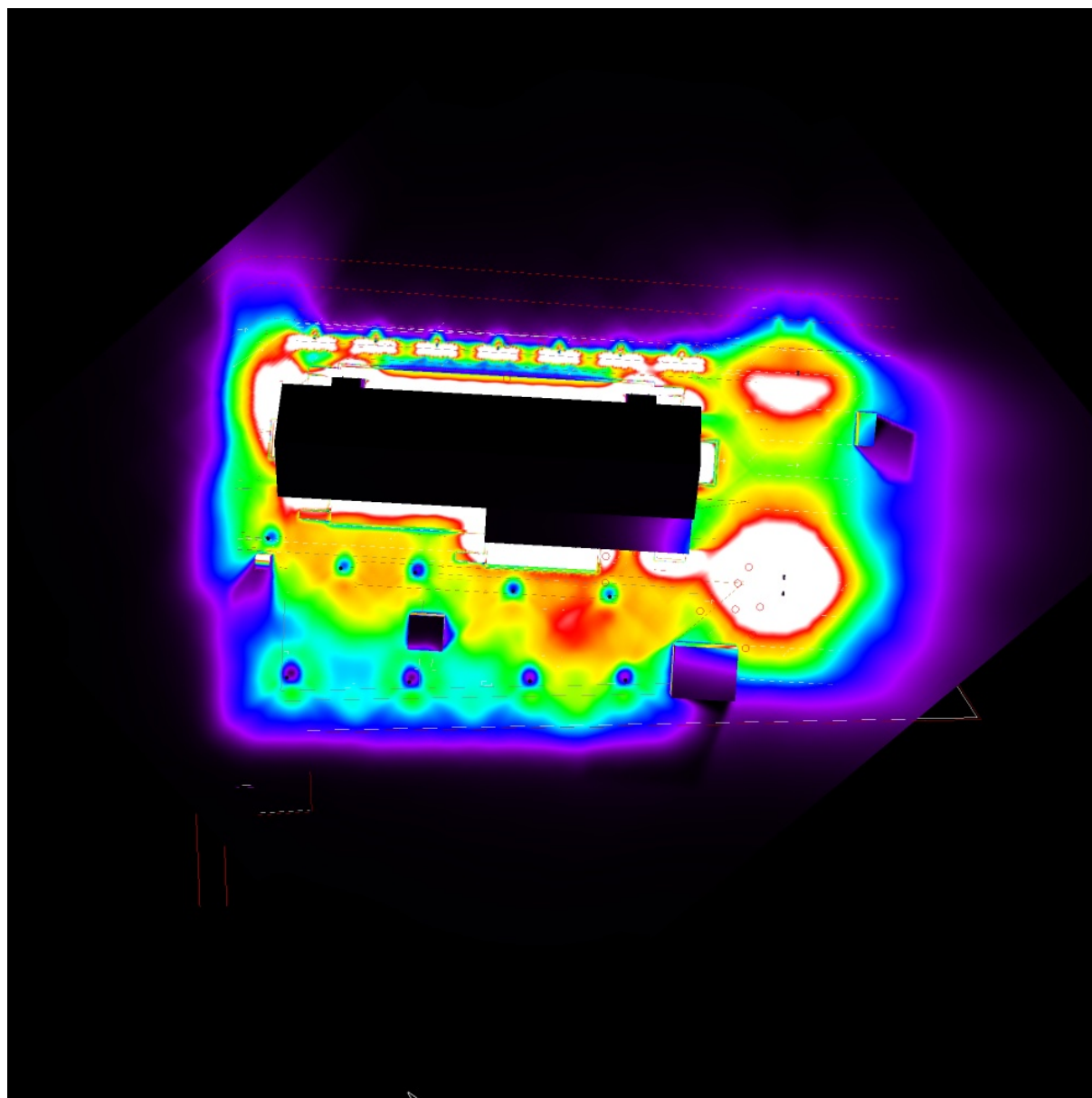


TRILUX Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1,
02-495 Warszawa

Edytor Konrad Romanowicz
Telefon
faks
e-Mail romanowicz@trilux.com.pl

DPS Strzybnica / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



0 2.50 5 7.50 10 12.50 15 17.50 20 lx