

## Przejście dla pieszych

## Lista opraw

 $\Phi_{\text{razem}}$ 

14198 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

110.0 W

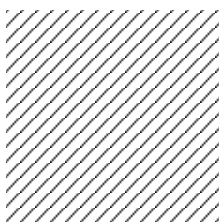
Skuteczność świetlna

129.1 lm/W

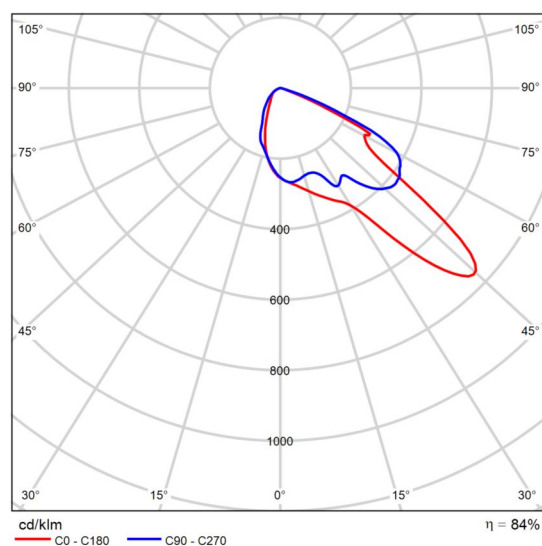
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	ZPSO ROSA	2223033/6/PP	Cuddle II LED 48 5000K PP	55.0 W	7099 lm	129.1 lm/W

## Arkusz danych produktu

ZPSO ROSA Cuddle II LED 48 5000K PP



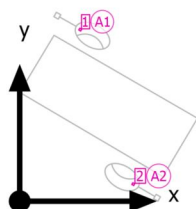
Numer artykułu	2223033/6/PP
P	55.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	8450 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7099 lm
$\eta$	84.01 %
Skuteczność świetlna	129.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	100



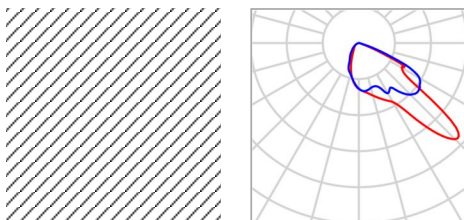
Polarny LVK

DW776

## Plan sytuacyjny oprav



DW776

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	ZPSO ROSA
Numer artykułu	2223033/6/PP
Nazwa artykułu	Cuddle II LED 48 5000K PP

## 1 x ZPSO ROSA Cuddle II LED 48 5000K PP

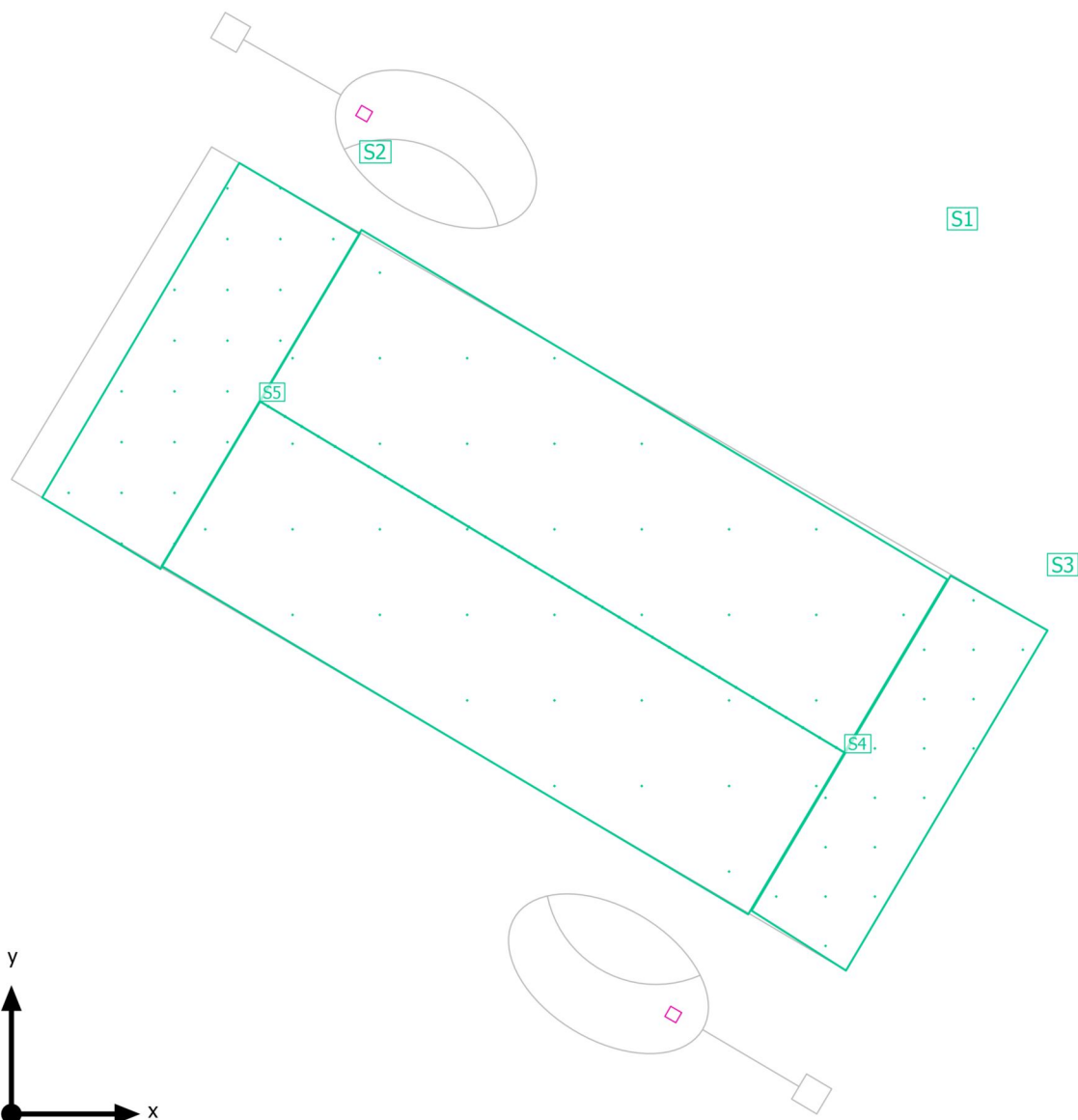
Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	3.620 m, 10.266 m, 6.000 m	3.620 m	10.266 m	6.000 m	1
Rozmieszczenie	A1				

## 1 x ZPSO ROSA Cuddle II LED 48 5000K PP

Typ	Rozmieszczenie kątowe	X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
1. oprawa (X/Y/Z)	6.792 m, 1.021 m, 6.000 m	6.792 m	1.021 m	6.000 m	2
Rozmieszczenie	A2				

DW776

## Obiekty obliczeniowe



DW776

**Obiekty obliczeniowe**

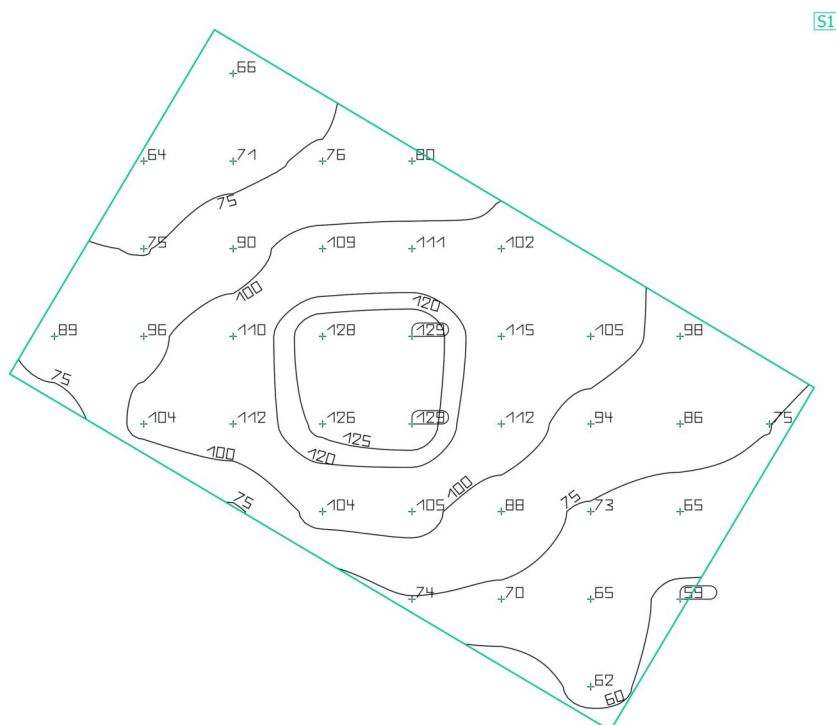
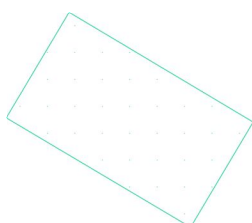
## Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Powierzchnia przejścia Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	92.1 lx	58.8 lx	129 lx	0.64	0.46	S1
Strefa oczekiwania Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	62.1 lx	52.2 lx	88.0 lx	0.84	0.59	S2
Strefa oczekiwania Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	53.8 lx	46.3 lx	64.6 lx	0.86	0.72	S3
Płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	44.2 lx	8.49 lx	86.1 lx	0.19	0.099	S4
Płaszczyzna pionowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	38.5 lx	6.87 lx	84.0 lx	0.18	0.082	S5

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

DW776

## Powierzchnia przejścia

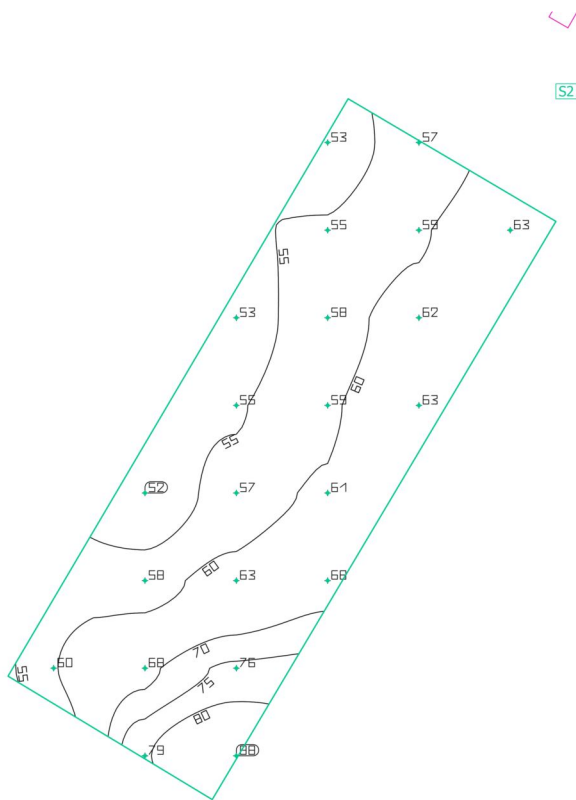
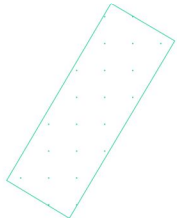


Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Powierzchnia przejścia Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	92.1 lx	58.8 lx	129 lx	0.64	0.46	S1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)



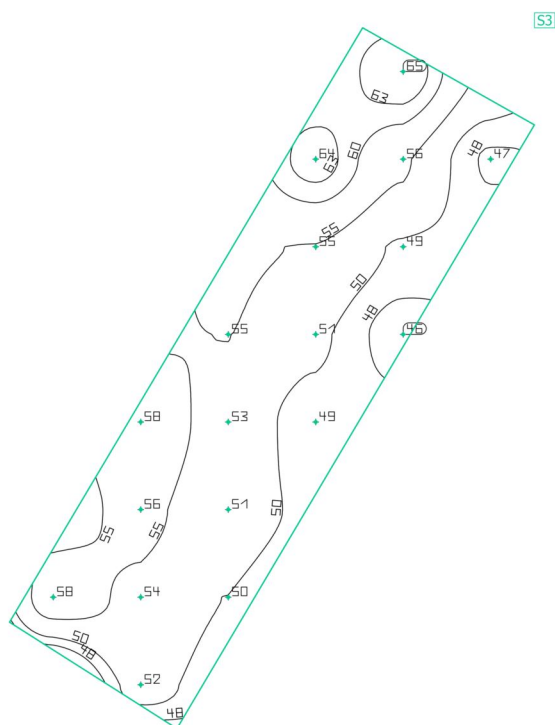
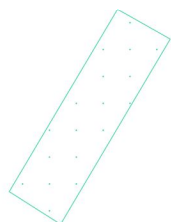
DW776

**Strefa oczekiwania**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa oczekiwania	62.1 lx	52.2 lx	88.0 lx	0.84	0.59	S2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

DW776

**Strefa oczekiwania**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Strefa oczekiwania	53.8 lx	46.3 lx	64.6 lx	0.86	0.72	S3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

DW776

## Płaszczyzna pionowa

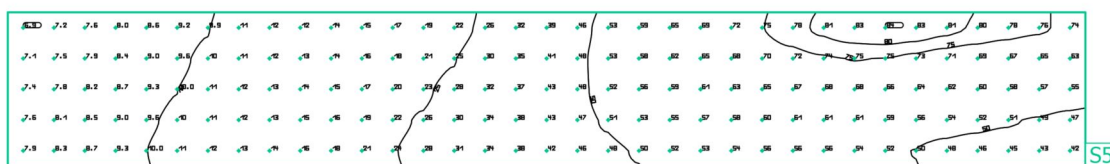


Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna pionowa	44.2 lx	8.49 lx	86.1 lx	0.19	0.099	S4
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)

DW776

## Płaszczyzna pionowa



Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$g_1$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna pionowa	38.5 lx	6.87 lx	84.0 lx	0.18	0.082	S5
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 1.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux, Standard (obszar ruchu na zewnątrz)