

Oświetlenie Rondo Zaleszany DK 77

Słup aluminiowy anodowany 10 metrów cztery ramiona 1,5 metra długość
oprawa Cuddle Led 120W 4000K optyka T4

Treść

Strona tytułowa	1
Treść	2
Lista opraw	3

Arkusze danych produktów

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED 120 4000K T4 (1x Samsung LH351C 4000K 120)	4
--	---

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw	5
Lista opraw	7
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	8
Powierzchnia obliczeniowa 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	10



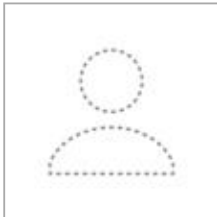
Lista opraw

Φ_{razem} 73588 lm	P_{razem} 516.0 W	Skuteczność świetlna 142.6 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

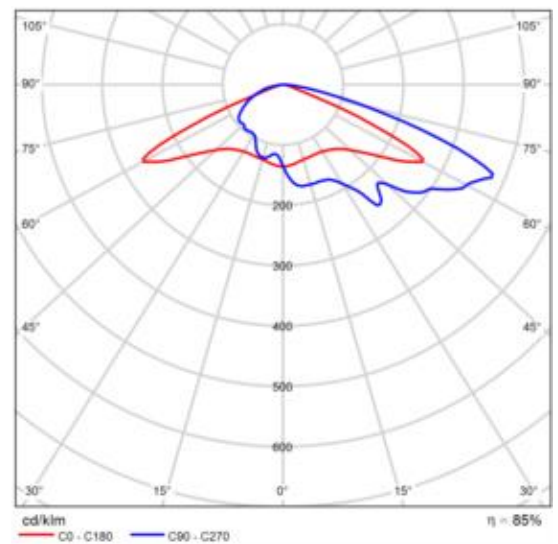
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Brak statusu członka DIALux	2223039/4/T4	Cuddle II LED 120 4000K T4	129.0 W	18397 lm	142.6 lm/W

Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED 120 4000K T4



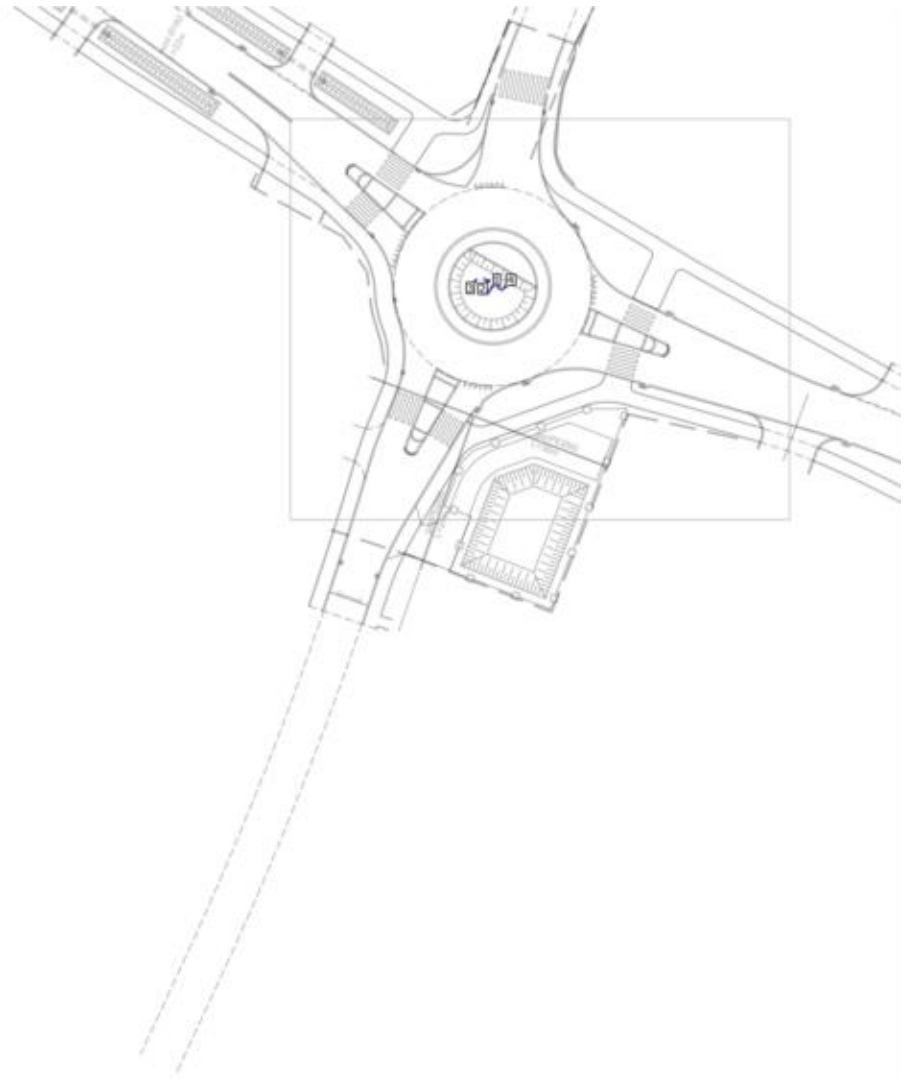
Numer artykułu	2223039/4/T4
P	129.0 W
Φ_{Lampa}	21700 lm
Φ_{Oprawa}	18397 lm
η	84.78 %
Skuteczność świetlna	142.6 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

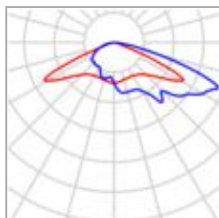
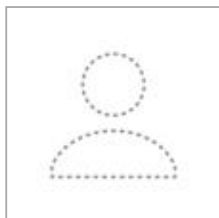
Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Brak statusu członka DIALux	P	129.0 W
Numer artykułu	2223039/4/T4	Φ_{Oprawa}	18397 lm
Nazwa artykułu	Cuddle II LED 120 4000K T4		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 4000K 120		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
119.900 m	113.900 m	10.000 m	1
121.126 m	115.841 m	10.000 m	2
119.518 m	115.508 m	10.000 m	3
121.500 m	114.300 m	10.000 m	4



Teren 1

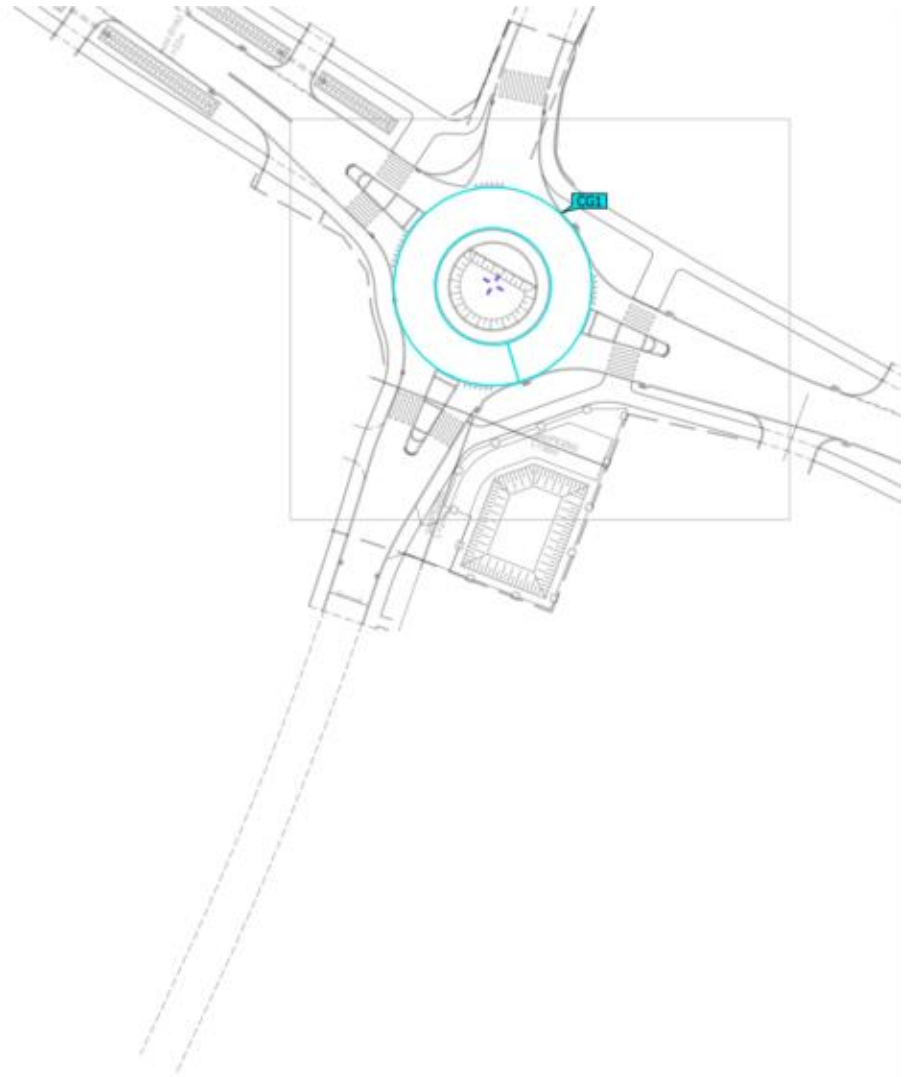
Lista opraw

Φ_{razem} 73588 lm	P_{razem} 516.0 W	Skuteczność świetlna 142.6 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Brak statusu członka DIALux	2223039/4/T4	Cuddle II LED 120 4000K T4	129.0 W	18397 lm	142.6 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe





Teren 1 (Scena świetlna 1)

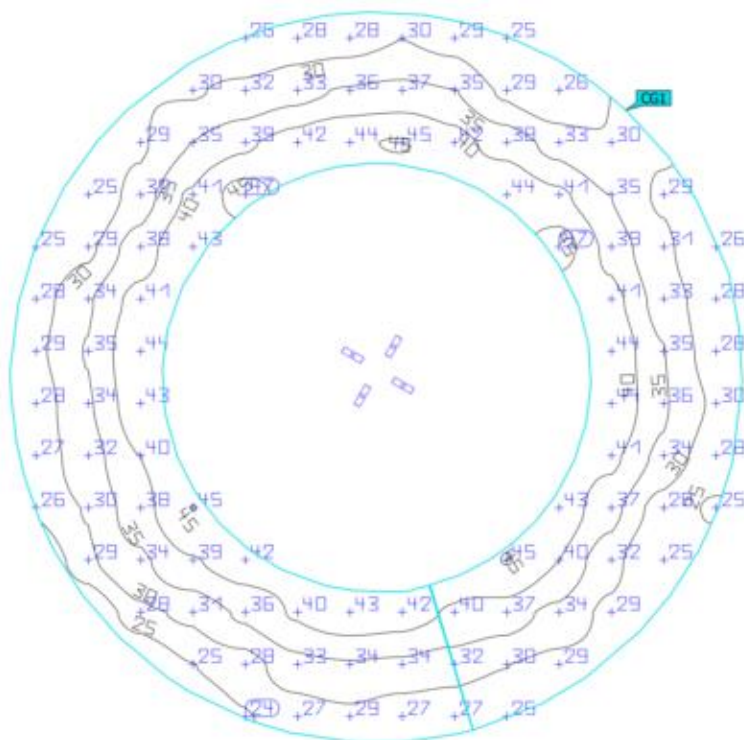
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	34.0 lx	24.4 lx	46.9 lx	0.72	0.52	CG1

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 1	34.0 lx	24.4 lx	46.9 lx	0.72	0.52	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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