

CZĘŚĆ II

Wyniki obliczeń w programie DIALux.

Obliczenia wykonano dla opraw LED 32,1 W w programie Dialux.

Dopuszcza się zastosowanie opraw o parametrach równoważnych dla przyjętych rozwiązań projektowych. Właściwy dobór opraw należy potwierdzić ponownymi obliczeniami.

Parking ZOZ, Białobrzegi

DIALux

Lista opraw

$\Phi_{\text{całk}}$	$P_{\text{całk}}$	Skuteczność świetlna
26046 lm	192,6 W	135,2 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
6				32,1 W	4341 lm	135,2 lm/W

Parking ZOZ, Białobrzegi

DIALux

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	E	E_{min}	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Parking ZOZ Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość 0.000 m	10,7 lx	2,70 lx	19,3 lx	0,25	0,14	CG1

Profil użytkownika: Ustawienia według normy EN 12464-1:2015 - Standard oświetlenia miejsc publicznych

Parking ZOZ, Stalebrzegi

DIALux

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Parking Z02, Białobrzegi

DIALux

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
22.959 m	41.539 m	7.000 m	0.0° / 0.0° / 96.0°	0.80	1
29.102 m	14.582 m	7.000 m	0.0° / 0.0° / 112.2°	0.80	2
16.421 m	7.807 m	7.000 m	0.0° / 0.0° / 18.2°	0.80	3
2.522 m	4.832 m	7.000 m	0.0° / 0.0° / -70.7°	0.80	4
-5.905 m	30.984 m	7.000 m	-5.0° / 0.0° / -70.6°	0.80	5
9.577 m	31.037 m	7.000 m	0.0° / 0.0° / -166.3°	0.80	6

Parking ZO2, Białobrzegi

DIALux

Teren 1 (Scena świetlna 1)
Obiekty obliczeniowe

