

CZĘŚĆ II

Wyniki obliczeń w programie DIALux.

Obliczenia wykonano dla oprawy LED 33,5 W w programie Dialux.

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

2022-0682 Warka ul.Wołodyjowskiego

12.09.2022

Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4968 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5400 lm
Moc opraw: 33.5 W
Klasyfikacja oświetień CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 74 97 100 92
Wypożyczenie: 1 x Definiowany przez
Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

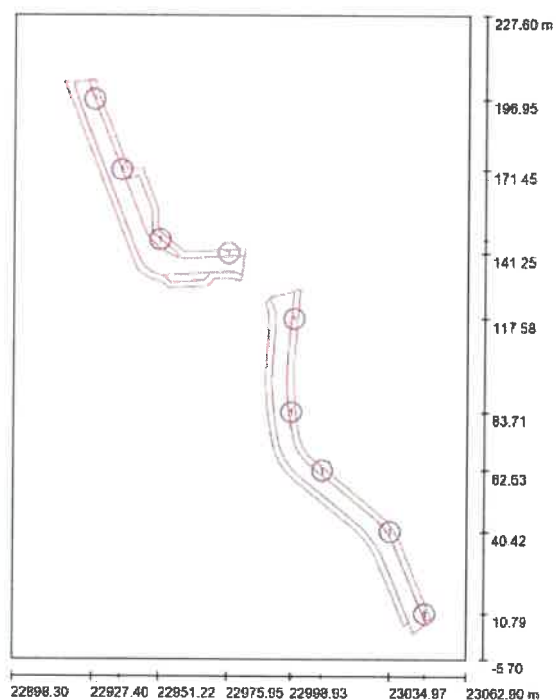
Ilustracje oświetlenia
znajdziesz w naszym
katalogu oświetlenia.



2022-0682 Warka ul.Wołodyjowskiego

16.09.2022

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 1578

Obliczenia wykonano dla oprawy LED 56 W w programie Dialux.
Dopuszcza się zastosowanie opraw o parametrach równoważnych dla przyjętych rozwiązań projektowych. Właściwy dobór opraw należy potwierdzić ponownymi obliczeniami.

2022-0682 Warka ul.Wołodyjowskiego

12.09.2022

przejścia / Lista opraw

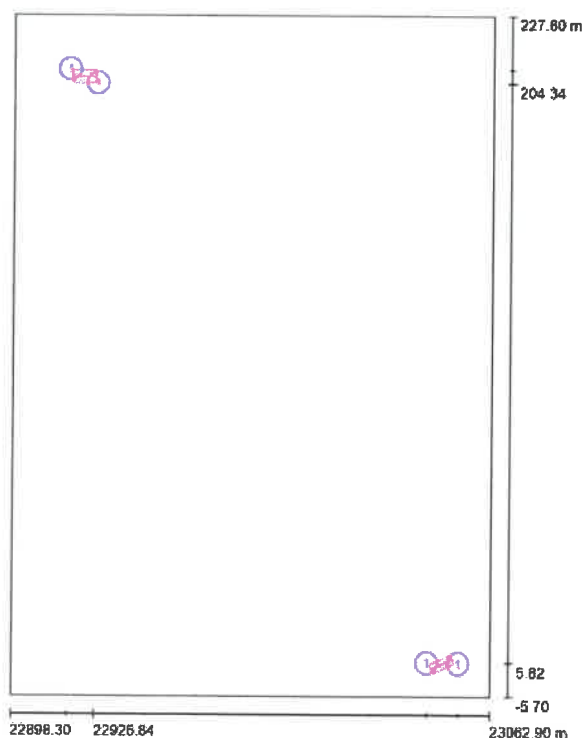
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 8010 lm
Strumień świetlny (Lampy): 9000 lm
Moc opraw: 56.0 W
Klasyfikacja oświetień CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89
Wypożyczenie: 1 x LED90-4S/757 (Czynnik korekcyjny 1.000).



2022-0682 Warka ul.Wołodyjowskiego

12.09.2022

przejścia / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 1578