

Projekt 1

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 13.06.2014
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Projekt 1

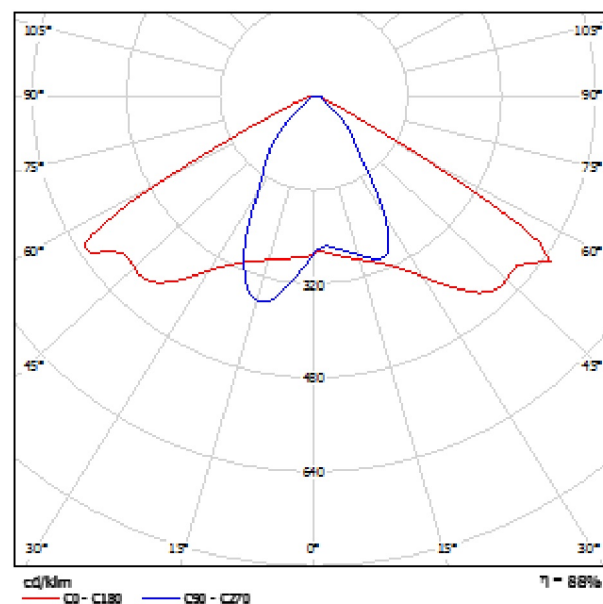
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR	
Karta danych oprawy	3
Scena zewnętrzna 1	
Lista opraw	4
Oprawy (plan rozmieszczenia)	5
3D Rendering	6
Powierzchnie zewnętrzne	
Tenis 1 Siatka obliczeniowa (PA)	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	7

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 91 98 100 88

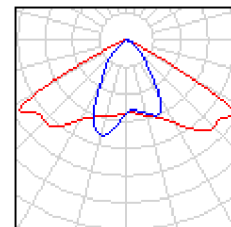
powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

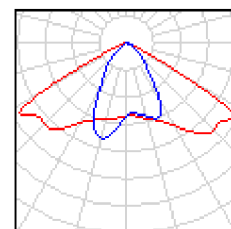
8 Ilość Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR
Numer artykułu: ALFA
Strumień świetlny (Oprawa): 21620 lm
Strumień świetlny (Lampy): 24708 lm
Moc opraw: 240.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 91 98 100 88
Wyposażenie: 112 x 240W Philips Lumileds
Rebel ES (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

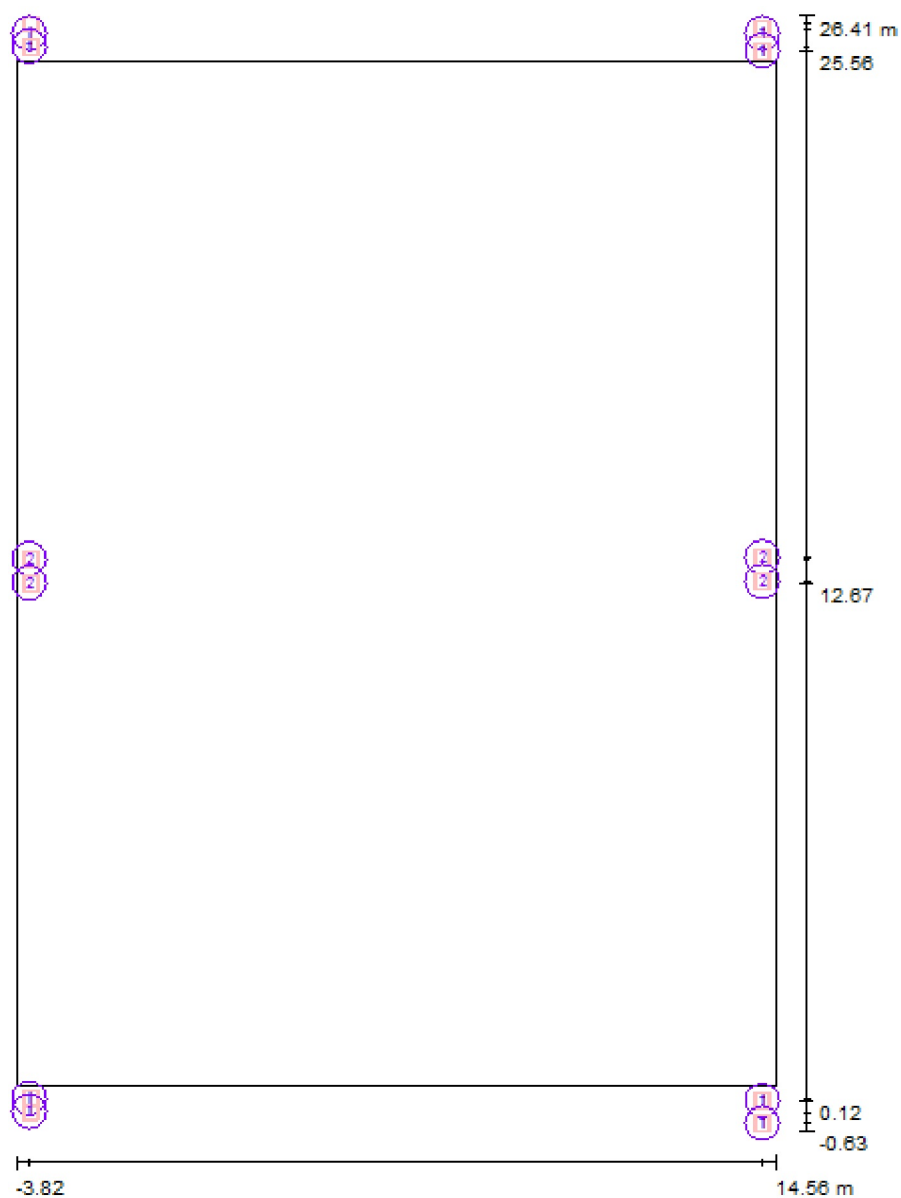


4 Ilość Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR (Typ
1)
Numer artykułu: ALFA
Strumień świetlny (Oprawa): 20167 lm
Strumień świetlny (Lampy): 23048 lm
Moc opraw: 220.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 91 98 100 88
Wyposażenie: 112 x 220W Philips Lumileds
Rebel ES (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

Skala 1 : 183

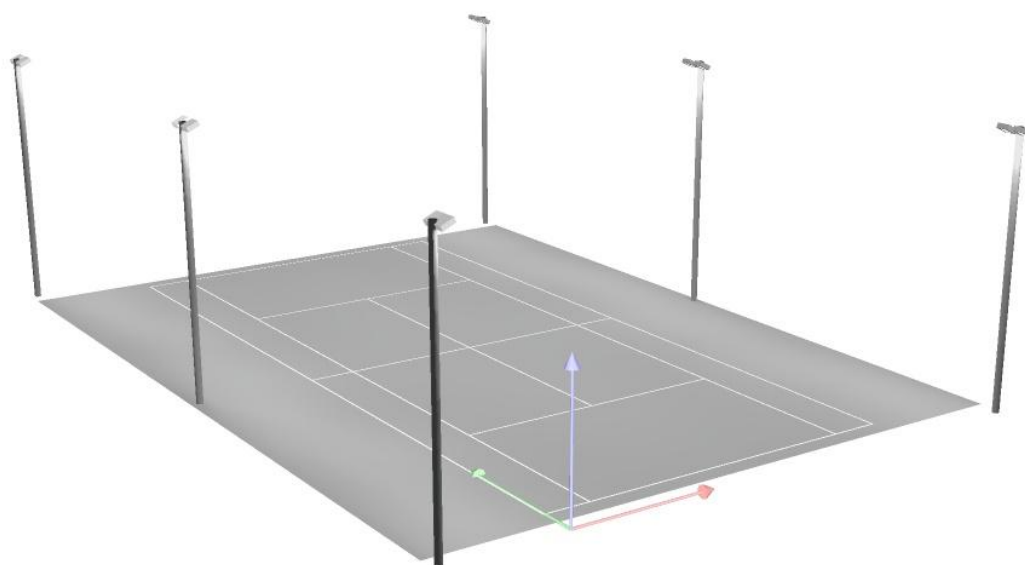
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR
2	4	Alfa Kalisz ALFA HBLED 4M DIANA 240TR (Typ 1)*

*Zmienione dane techniczne

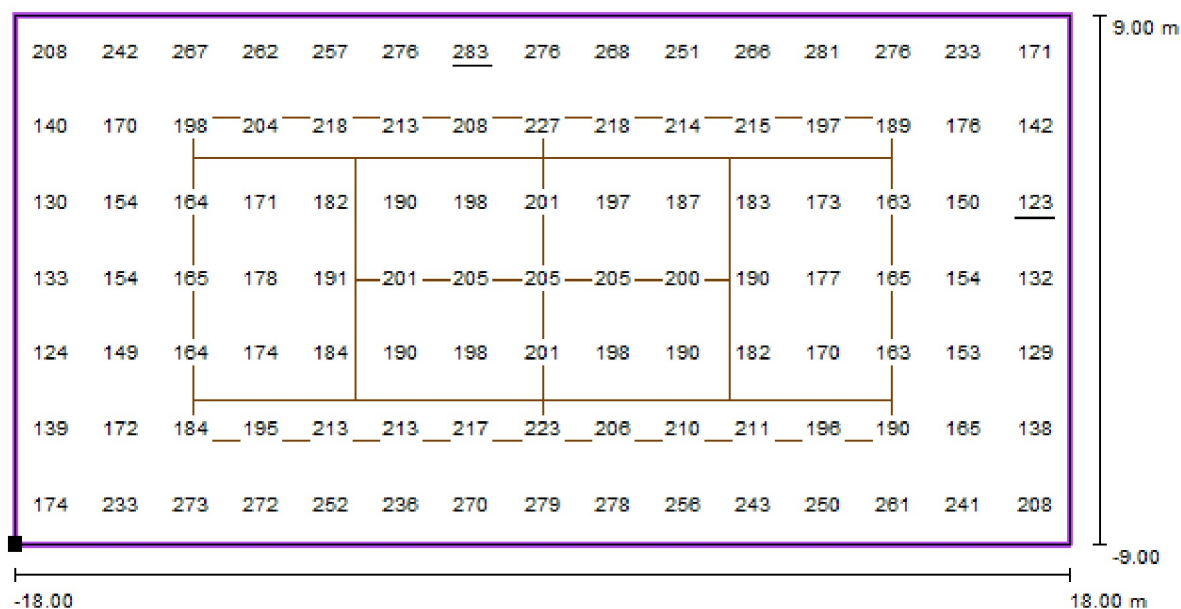
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Tenis 1 Siatka obliczeniowa (PA) / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 258

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-3.583 m, 30.922 m, 0.000 m)



Siatka: 15 x 7 Punkty

E_m [lx]
201

E_{min} [lx]
123

E_{max} [lx]
283

E_{min} / E_m
0.61

E_{min} / E_{max}
0.44