

**ul. Źelazna, Zabrze**

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>ul. Żelazna, Zabrze</b>	1
Strona tytułowa projektu	2
Spis treści	
<b>SCHREDER AMPERA MINI 5137 - 16 Cree XP-G2 500mA NW 230V Flat, Gla...</b>	3
Karta danych oprawy	
<b>Scena zewnętrzna</b>	4
Lista opraw	5
Oprawy (plan rozmieszczenia)	
<b>Powierzchnie zewnętrzne</b>	
<b>Element podłoża 3</b>	
<b>Powierzchnia 1</b>	
Izolinie (E)	6
Stopnie szarości (E)	7

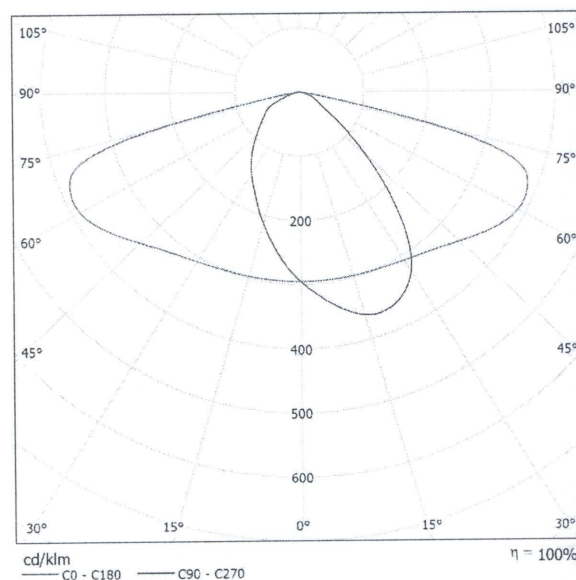


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## SCHREDER AMPERA MINI 5137 - 16 Cree XP-G2 500mA NW 230V Flat, Glass Extra Clear, Smooth 356662 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 44 77 97 100 99

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

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Scena zewnętrzna / Lista opraw

15 Ilość

SCHREDER AMPERA MINI 5137 - 16 Cree XP-G2 500mA NW 230V Flat, Glass Extra Clear, Smooth 356662

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 3058 lm

Strumień świetlny (Lampy): 3058 lm

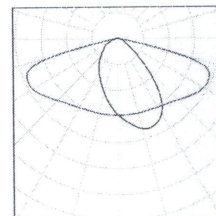
Moc opraw: 26.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 44 77 97 100 99

Wyposażenie: 1 x 16 Cree XP-G2 (Czynnik korekcyjny 1.000).

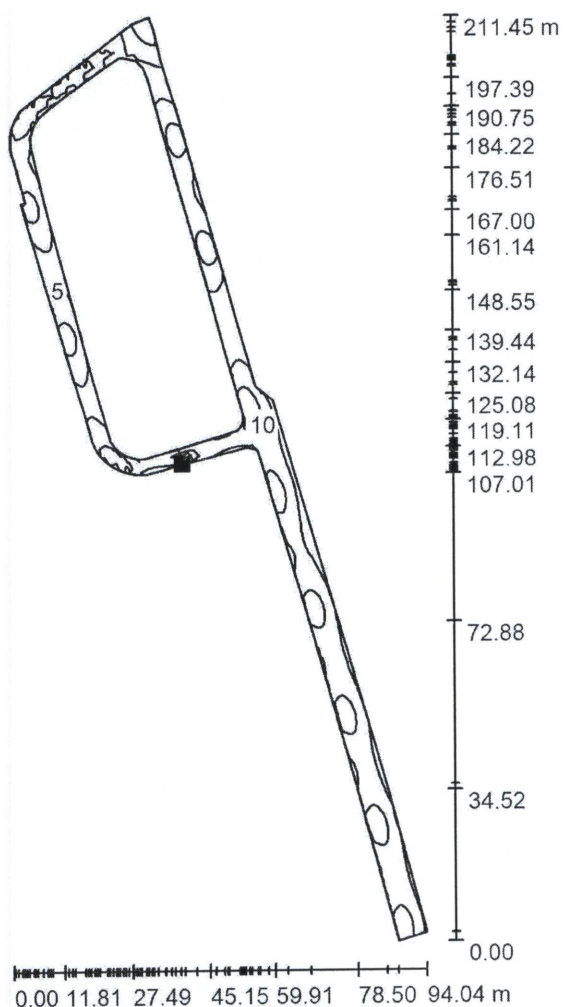
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Scena zewnętrzna / Element podłoża / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)**



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(-10.485 m, 5.844 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 1654

Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
7.69

$E_{min}$  [lx]  
2.29

$E_{max}$  [lx]  
15

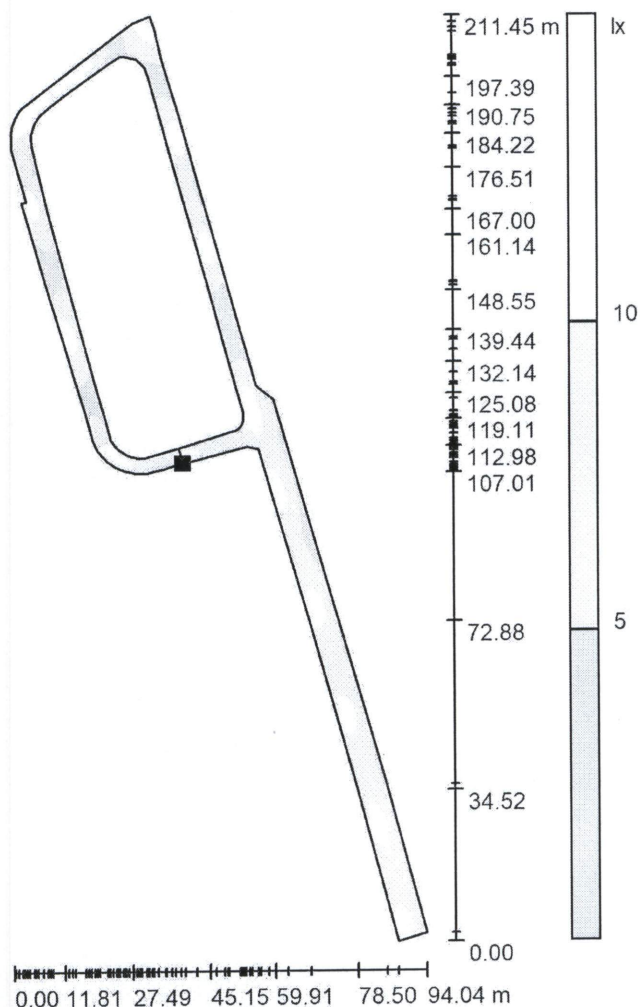
$E_{min} / E_m$   
0.298

$E_{min} / E_{max}$   
0.150



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Scena zewnętrzna / Element podłoża / Powierzchnia 1 / Stopnie szarości (E)**



Skala 1 : 1654

Położenie powierzchni w scenie  
zewnętrznej:  
Zaznaczony punkt:  
(-10.485 m, 5.844 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
7.69

$E_{min}$  [lx]  
2.29

$E_{max}$  [lx]  
15

$E_{min} / E_m$   
0.298

$E_{min} / E_{max}$   
0.150