

Oświetlenie zewnętrzne

Szkoła Podstawowa w Ołpinach

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Uwagi: Lokalizacja opraw placu wg istn. punktów

Data: 07.02.2018

Edytor: mgr inż. Krzysztof Filipak

Oświetlenie zewnętrzne

Oświetlenie zewnętrzne.dlx

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE
Krzysztof Filipak
ul. Dalsza 20
33-113 Zbylitowska Góra

Edytor mgr inż. Krzysztof Filipak
Telefon 508224889
faks
e-Mail krzysztof.filipak@filipak.com.pl



07.02.2018

Spis treści

Oświetlenie zewnętrzne

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
SCHREDER AMPERA MIDI / 5103 / 32 LEDS 700mA NW / 351372	
Karta danych oprawy	3
OMS, a.s. CAPRICORN LED 50W 6600lm 5000K 70Ra	
Karta danych oprawy	4
Scena zewnętrzna 1	
Lista opraw	5
Powierzchnie zewnętrzne	
Powierzchnia obliczeniowa 2	
Izolinie (E, prostopadle)	6
Powierzchnie obiektu	
Element ekstruzyjny	
Powierzchnia 4 - napis	
Izolinie (E)	7

Oświetlenie zewnętrzne

Oświetlenie zewnętrzne.dlx

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE
Krzysztof Filipak
ul. Dalsza 20
33-113 Zbylitowska Góra

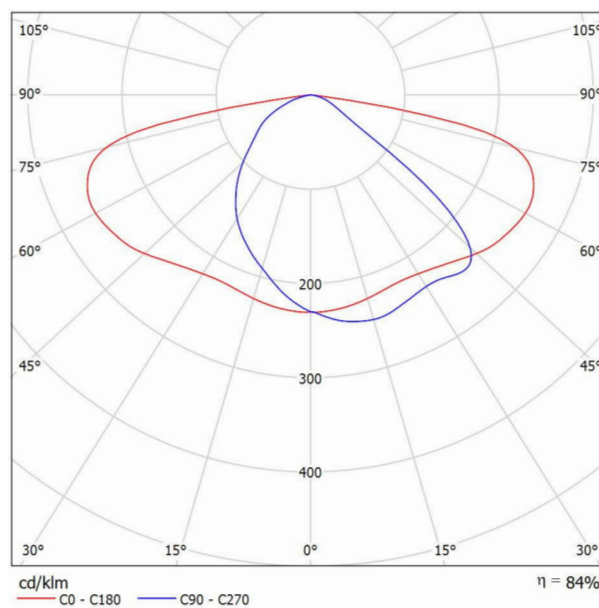


07.02.2018

Edytor mgr inż. Krzysztof Filipak
Telefon 508224889
faks
e-Mail krzysztof.filipak@filipak.com.pl

SCHREDER AMPERA MIDI / 5103 / 32 LEDS 700mA NW / 351372 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 74 96 100 84

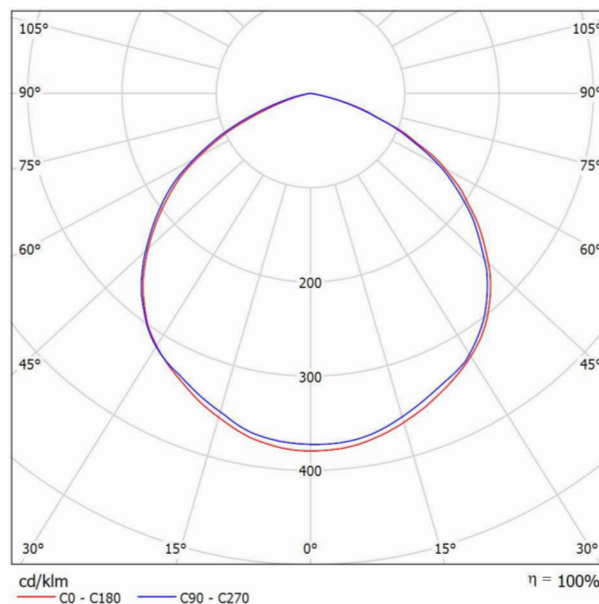
powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.



OMS, a.s. CAPRICORN LED 50W 6600lm 5000K 70Ra / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 85 98 100 100

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

Oświetlenie zewnętrzne

Oświetlenie zewnętrzne.dlx

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE
Krzysztof Filipak
ul. Dalsza 20
33-113 Zbylitowska Góra



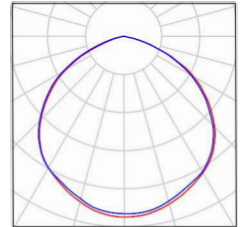
07.02.2018

Edytor mgr inż. Krzysztof Filipak
Telefon 508224889
faks
e-Mail krzysztof.filipak@filipak.com.pl

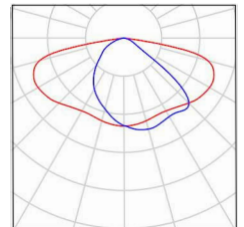
Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

2 Ilość OMS, a.s. CAPRICORN LED 50W 6600lm 5000K 70Ra
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 6575 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6572 lm
Moc opraw: 50.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 85 98 100 100
Wyposażenie: 1 x Philips LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

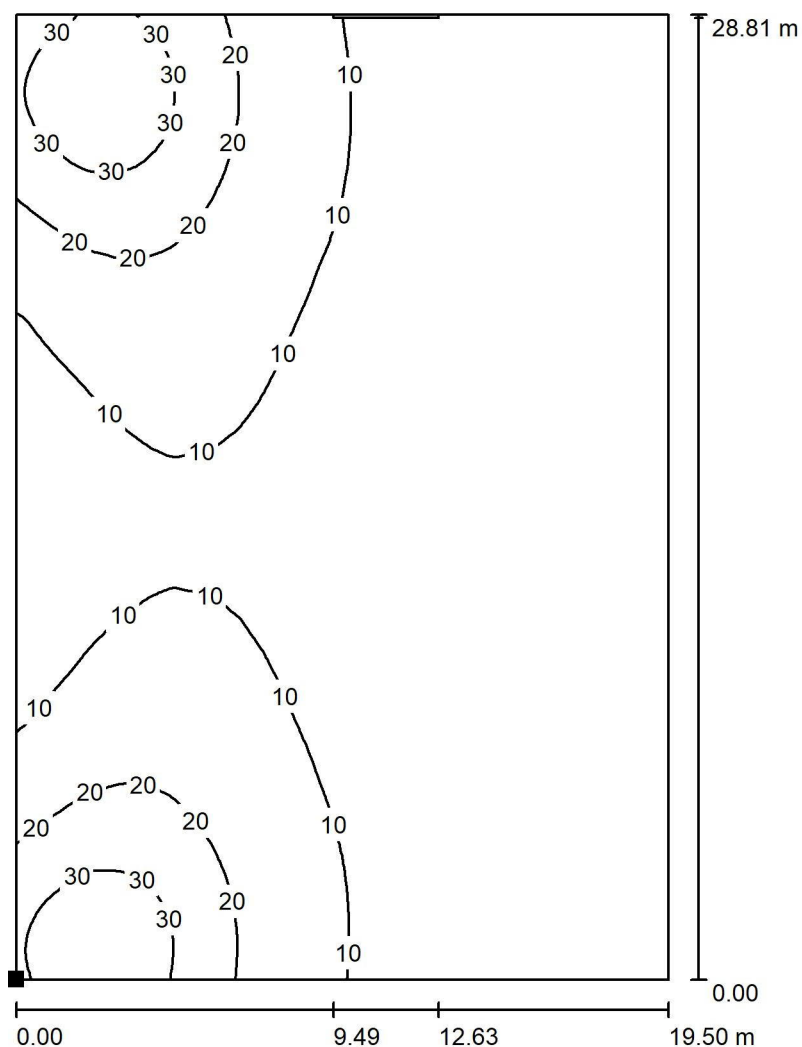


2 Ilość SCHREDER AMPERA MIDI / 5103 / 32 LEDS 700mA NW / 351372
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 7799 lm
Strumień świetlny (Lampy): 9243 lm
Moc opraw: 71.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 74 96 100 84
Wyposażenie: 1 x 32 LEDS 700mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).

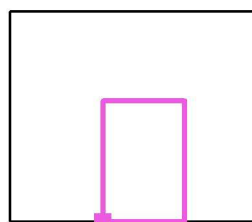




Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia obliczeniowa 2 / Izolinie (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(22.200 m, 77.492 m, 0.050 m)

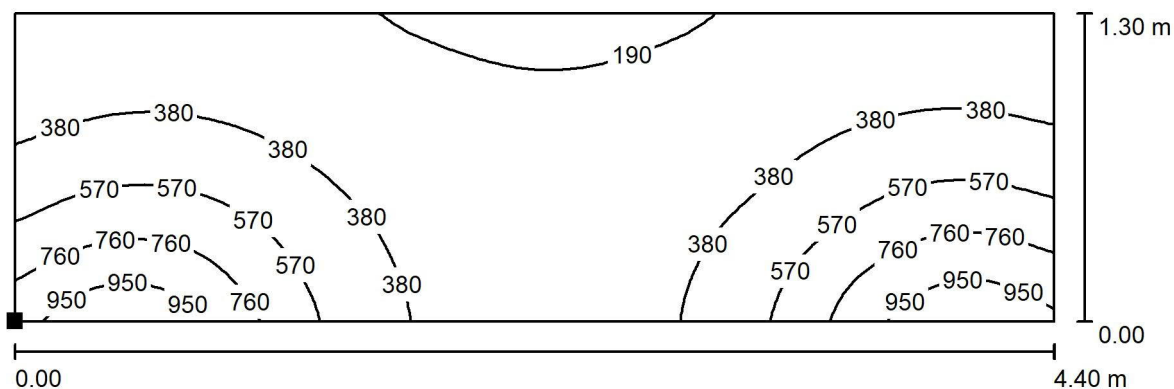


Wartości Lux, Skala 1 : 226

Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
10	1.02	37	0.101	0.027

Scena zewnętrzna 1 / Element ekstruzyjny / Powierzchnia 4 - napis / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 32

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(3.200 m, 78.300 m, 4.500 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

E_m [lx]
414

E_{min} [lx]
166

E_{max} [lx]
1087

E_{min} / E_m
0.402

E_{min} / E_{max}
0.153