

## **Obliczenia oświetlenia podstawowego**

Obiekt:

SALA DO SZERMIERKI AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM.JERZEGO KUKUCZKI

Lokalizacja: Katowice;

ul. Raciborska 1

Inwestor:

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI

ul. Mikołowska, 40-065 Katowice

Data: 18.03.2019

Edytor:

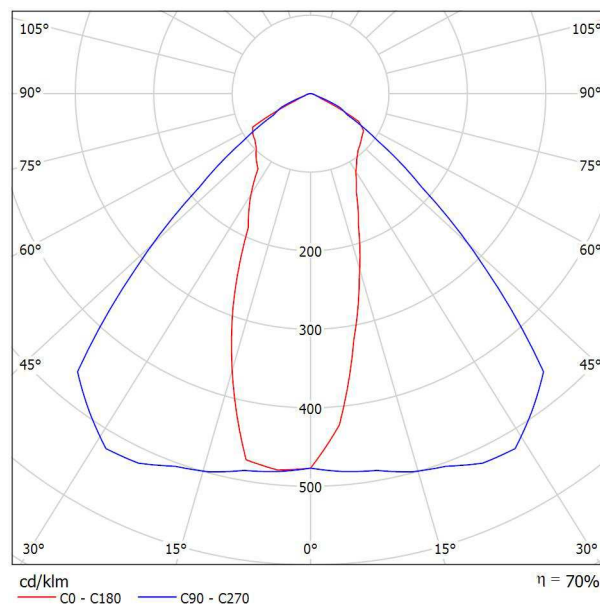


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## LENA LIGHTING S.A. 395079 QUEST SM 250 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 64 91 99 100 70

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

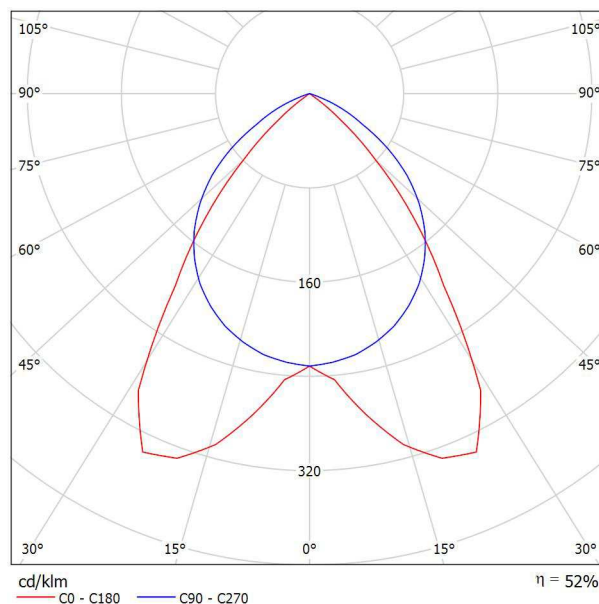


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## LENA LIGHTING S.A. 010972 Arian 2x28W PAR / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



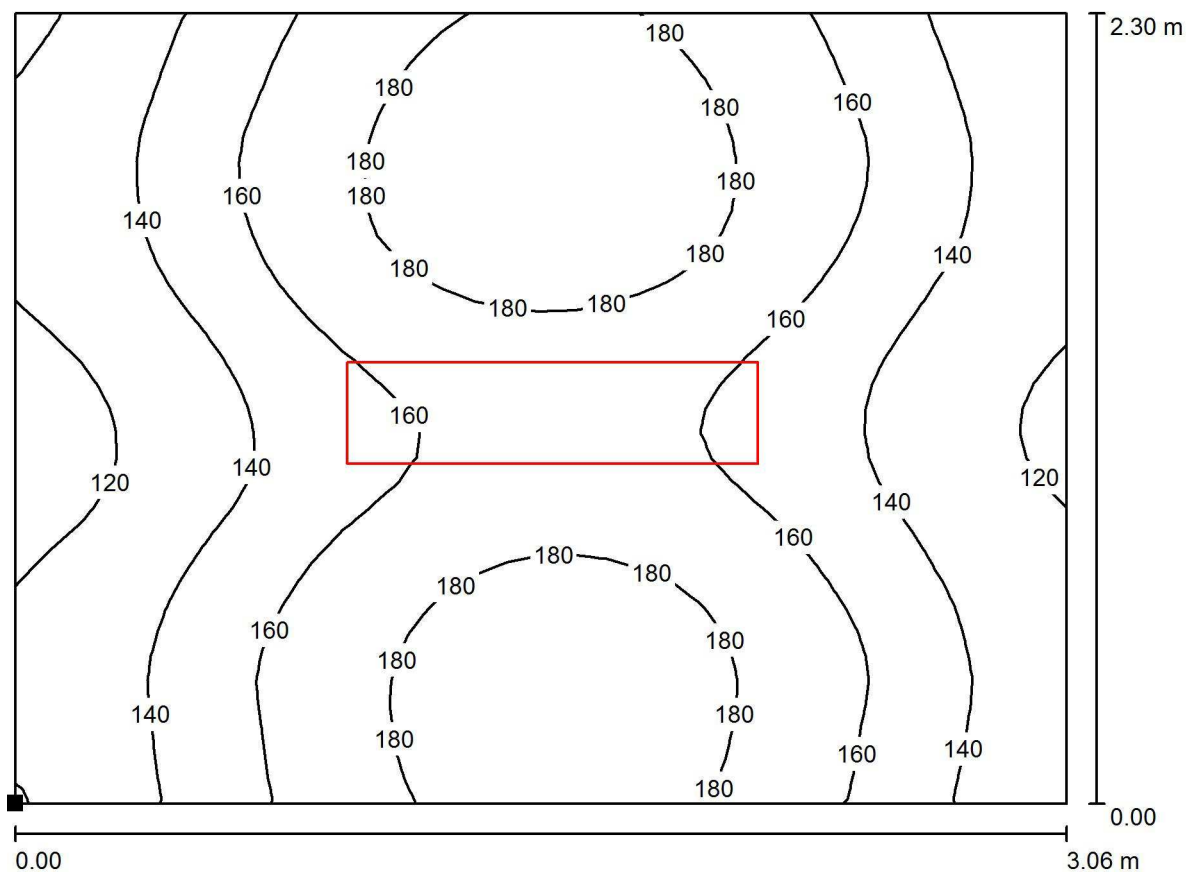
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 73 98 100 100 52

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



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

# Wiatrolap / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 22

Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(56.706 m, 2.766 m, 0.850 m)



Siatka: 32 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
157

$E_{min}$  [lx]  
112

$E_{max}$  [lx]  
194

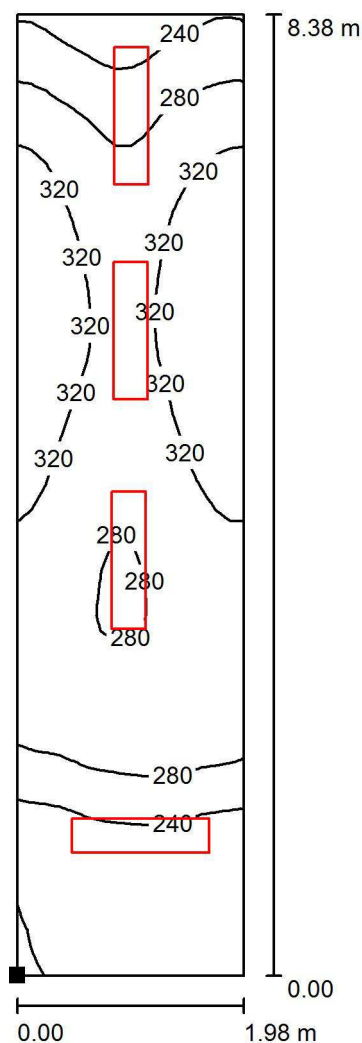
$E_{min} / E_m$   
0.714

$E_{min} / E_{max}$   
0.579



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Korytarz / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(59.926 m, 2.679 m, 0.850 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 66

Siatka: 64 x 16 Punkty

$E_m$  [lx]  
287

$E_{min}$  [lx]  
193

$E_{max}$  [lx]  
359

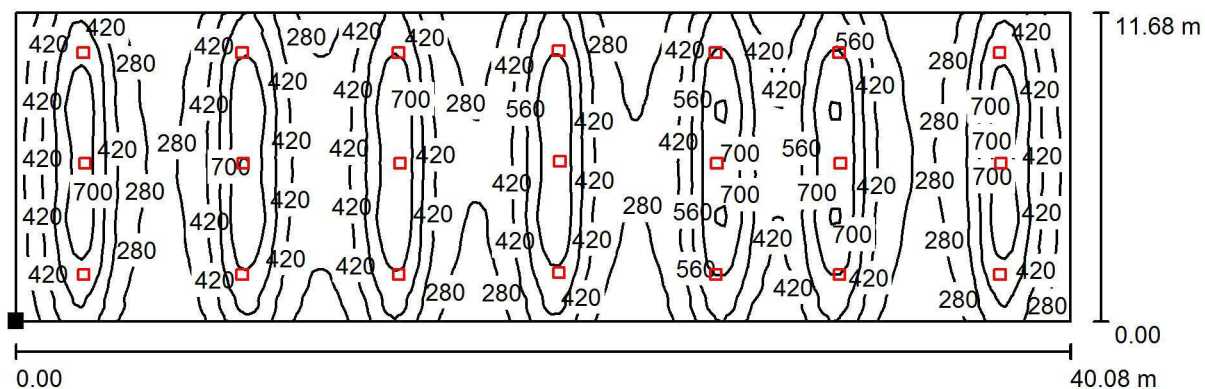
$E_{min} / E_m$   
0.672

$E_{min} / E_{max}$   
0.538



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sala / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w  
pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(27.576 m, 12.019 m, 0.850 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 287



Siatka: 128 x 128 Punkty

$E_m$  [lx]  
457

$E_{min}$  [lx]  
190

$E_{max}$  [lx]  
886

$E_{min} / E_m$   
0.415

$E_{min} / E_{max}$   
0.214