

Ow 5123_16

Droga dminna Niemica gm. Karlino
szerokość ulicy 5m
Wysokość słupa 8m
Dystans obliczeniowy 33m
Wysięgnik 1,5m/5st
Odtawienie 1,5m
Klasa oświetlenia Me5

Partner kontaktowy: P. Ryszard Tomczuk
Numer zlecenia: Ow 5124_16
Firma:
Numer klienta:

Data: 24.08.2016
Edytor: Luxan Sp. z o.o.



Edytor Luxan Sp. z o.o.
Telefon
faks
e-Mail luxan@luxan.com.pl

Spis treści

Ow 5123_16

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
LUXAN Sp.z o.o. 1891282S Alma 60W Led NW	
Karta danych oprawy	3
Ulica 1	
Lista opraw	4
Wyniki szczegółowe	5
Pola oszacowania	
Pole oszacowania Jezdnia 1	
Obserwator	
Obserwator 1	
Izolinie (L)	6
Grafika wartości (L)	7
Obserwator 2	
Izolinie (L)	8
Grafika wartości (L)	9

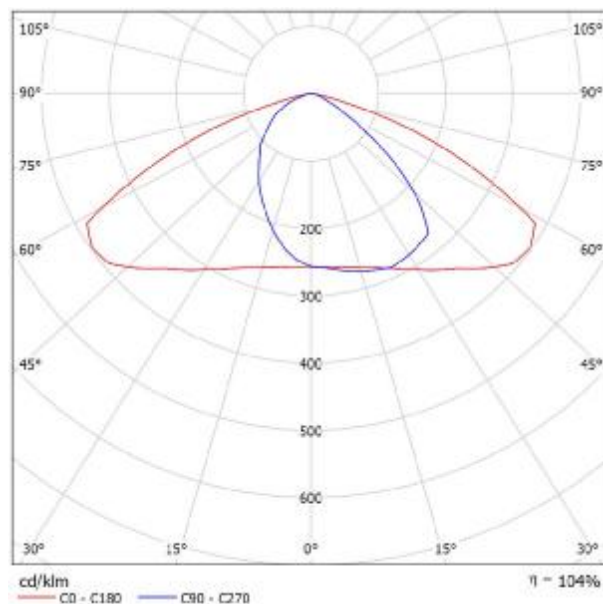


Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

LUXAN Sp.z o.o. 1891282S Alma 60W Led NW / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
 Kod Flux CIE: 40 80 98 100 104

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

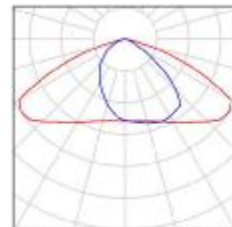


Edytor Luxan Sp. z o.o.
Telefon
faks
e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Lista opraw

LUXAN Sp.z o.o. 1891282S Alma 60W Led NW
Numer artykułu: 1891282S
Strumień świetlny (Oprawa): 6219 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm
Moc opraw: 60.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 40 80 98 100 104
Wyposażenie: 1 x Scheda Alma 52 (Czynnik korekcyjny 1.000).

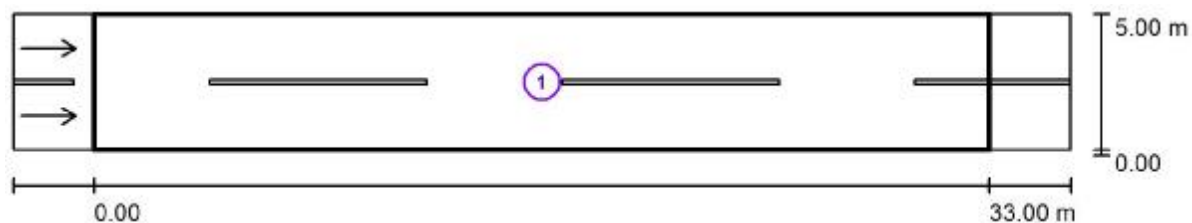
Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.85

Skala 1:279

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 33.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 11 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

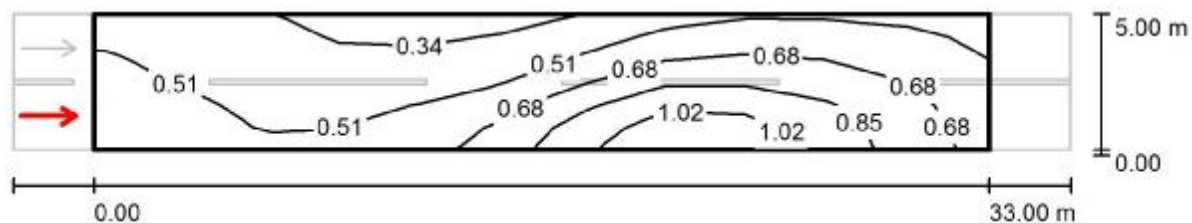
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.60	0.50	0.43	5	0.81
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓



Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 279

Siatka: 11 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.250 m, 1.500 m)

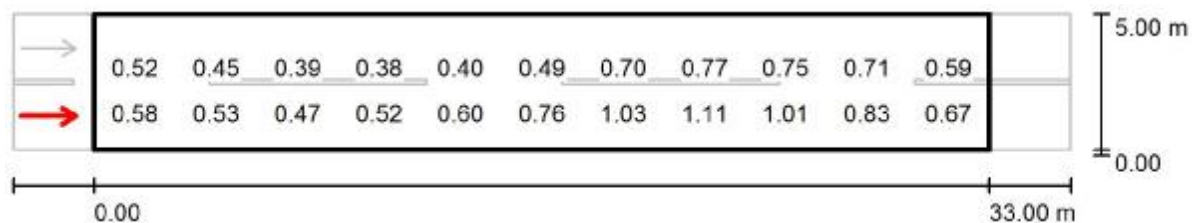
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.60	0.50	0.43	5
Wartości zadane według klasy ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Grafika wartości (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 279

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Siatka: 11 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.250 m, 1.500 m)

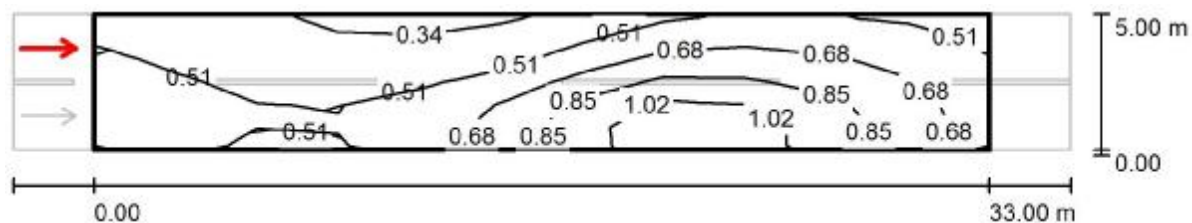
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.60	0.50	0.43	5
Wartości zadane według klasy ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 279

Siatka: 11 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 3.750 m, 1.500 m)

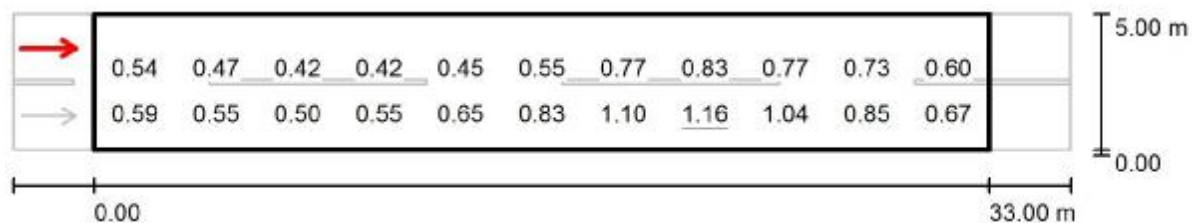
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.63	0.51	0.52	4
Wartości zadane według klasy ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor Luxan Sp. z o.o.
 Telefon
 faks
 e-Mail luxan@luxan.com.pl

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Grafika wartości (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 279

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Siatka: 11 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 3.750 m, 1.500 m)

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.63	0.51	0.52	4
Wartości zadane według klasy ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓