

Pruszcz Gdański

Instalacja :

Numer projektu :

Klient :

Projektował: :

Data : 15.02.2023

Opis projektu:
VIA AMBRA SOU014

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

Obiekt : Pruszcz Gdański
Instalacja :
Numer projektu :
Data : 15.02.2023

RELUX[®]

Spis treści

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
1 VIA Ambra	
1.1 Skróć wyników, VIA Ambra	
1.1.1 Podgląd wyników, VIA Ambra	3

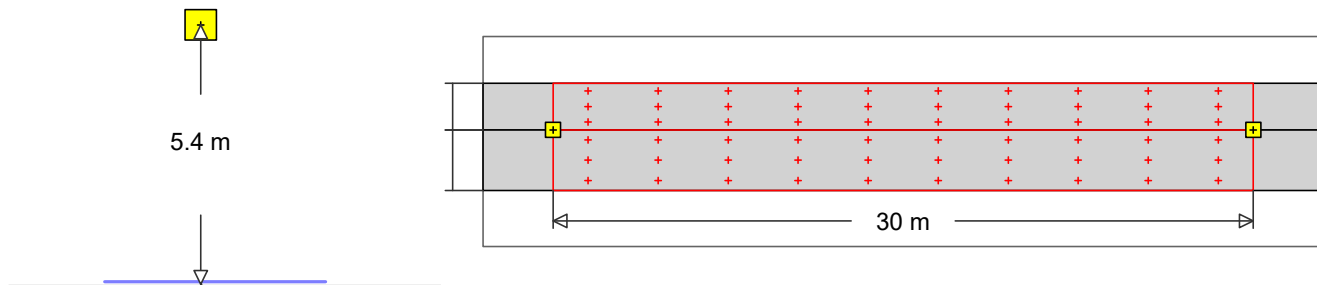
Obiekt : Pruszcz Gdański
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 15.02.2023



1 VIA Ambra

1.1 Skrót wyników, VIA Ambra

1.1.1 Podgląd wyników, VIA Ambra



4 SCHREDER
 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy : ISLA LED 5102 16 LEDs 500mA NW 740 34416S
 Wyposażenie : 1 x 16 LEDs 500mA NW 740 25.8 W / 4104 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 30.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.40 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 860 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (ULR)	: 0.00		

Chodnik

Szerokość : 2.00 m Jezdnia : 1
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 2m (10 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.47 lx	2.30 lx	0.27	0.13
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

Strefa brzegowa (Chodnik, Prawe)

Szerokość : 2.60 m
 Odległość od krawężnika : 0.00 m Abs. Pozycja : -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 2.6m (10 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.14 lx	2.19 lx	0.27	0.12
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		