

Pruszcz Gdański

Instalacja :

Numer projektu :

Klient :

Projektował: :

Data : 15.02.2023

Opis projektu:
Obrońców Wybrzeża SOU 037

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 Obrońców Wybrzeża parkowa	
1.1 Skróć wyników, Obrońców Wybrzeża parkowa	
1.1.1 Podgląd wyników, Obrońców Wybrzeża parkowa	3

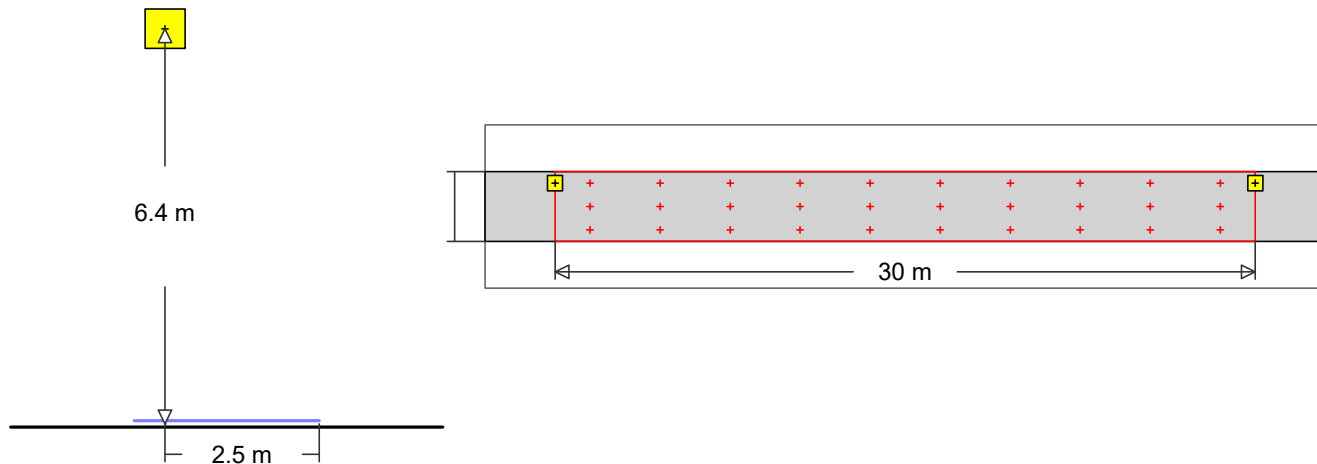
Obiekt : Pruszcz Gdański
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 15.02.2023



1 Obrońców Wybrzeża parkowa

1.1 Skrót wyników, Obrońców Wybrzeża parkowa

1.1.1 Podgląd wyników, Obrońców Wybrzeża parkowa



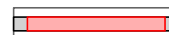
6 SCHREDER
 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy : ISLA LED 5102 24 LEDs 350mA NW 740 343982
 Wyposażenie : 1 x 24 LEDs 350mA NW 740 26.6 W / 4560 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Lewy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 30.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.40 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 2.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 887 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a
Strumień świetlny w górę (ULR)	: 0.00		

Chodnik

Szerokość : 3.00 m Jezdnia : 1
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



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

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.51 lx	3.30 lx	0.39	0.20
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		