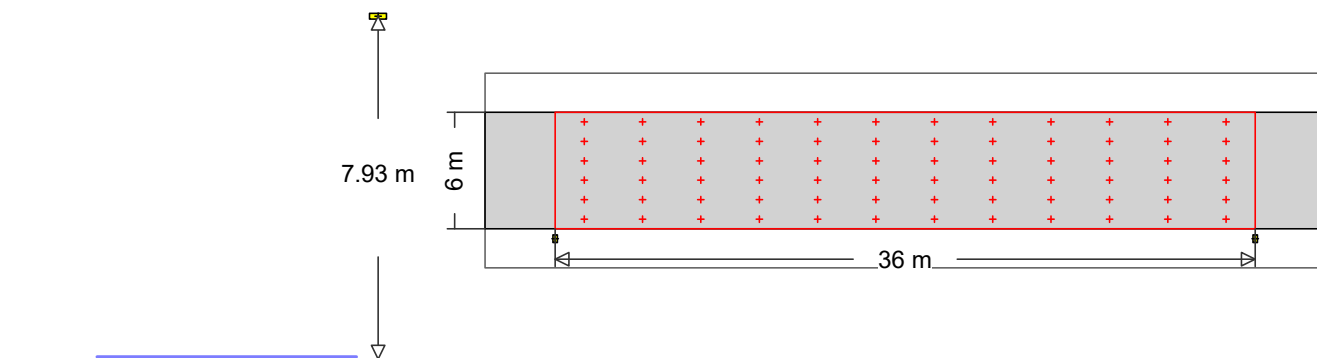



Obiekt : POSADOWICE  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 17.02.2023

# 1 NR OBL 14 - POSADOWICE 04\_01

## 1.2 Skrót wyników, NR OBL 14 - POSADOWICE 04\_01

### 1.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 14 - POSADOWICE 04\_01



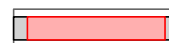
2  Nr zamówienia : !  
 Nazwa oprawy : 740 NR  
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 36.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km : 1056 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

#### Droga

Szerokość : 6.00 m Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 36m x 6m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=4.50)	0.72 cd/m <sup>2</sup>	0.47	0.61	8	0.64
1:(y=1.50)	0.66 cd/m <sup>2</sup>	0.50	0.59	12	0.78
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 6m (12 x 6 Punkty)

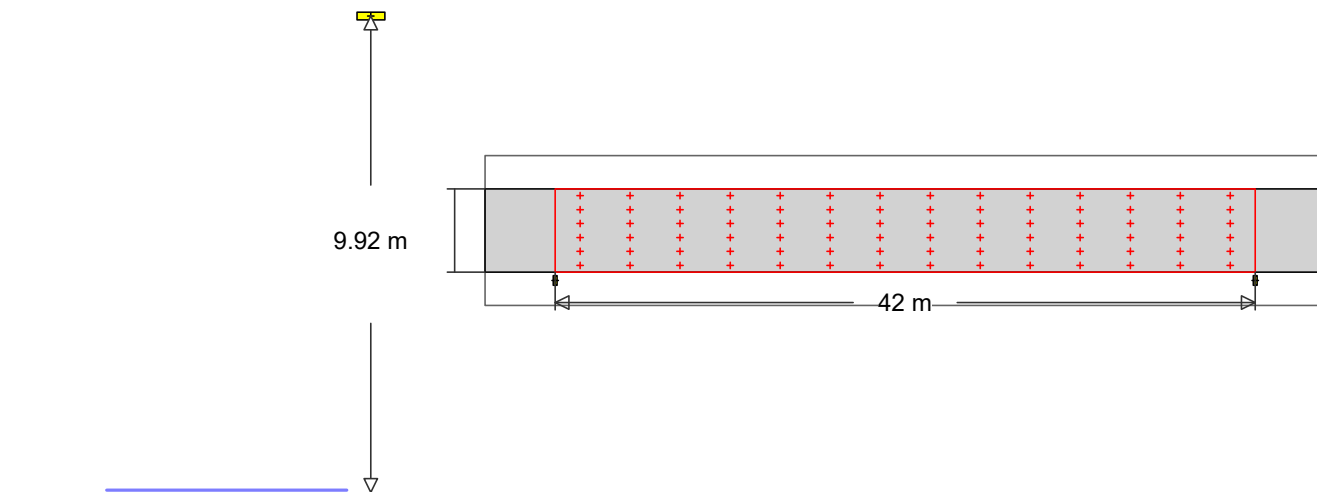
$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
9.85 lx	4.66 lx	0.47	0.28


Obiekt : POSADOWICE  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 17.02.2023

## 2 NR OBL 15 - POSADOWICE 04\_01

### 2.2 Skróć wyników, NR OBL 15 - POSADOWICE 04\_01

#### 2.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 15 - POSADOWICE 04\_01



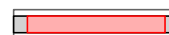
1  Nr zamówienia : !  
 Nazwa oprawy : 740 NR  
 Wyposażenie : 1 x 72 W / 11568 lm

#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 42.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.92 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km	: 1714 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę	( $\Phi_{up}$ )		

#### Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3,  $q_0=0.07$



#### Luminancja

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_l$	$T_l$	$Re_i$
2:(y=3.75)	1.12 cd/m <sup>2</sup>	0.56	0.62	9	0.87
1:(y=1.25)	1.04 cd/m <sup>2</sup>	0.56	0.63	10	0.84
M4	$\geq 0.75$ cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.40$	$\geq 0.60$	$\leq 15$	$\geq 0.30$

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 42m x 5m (14 x 6 Punkty)

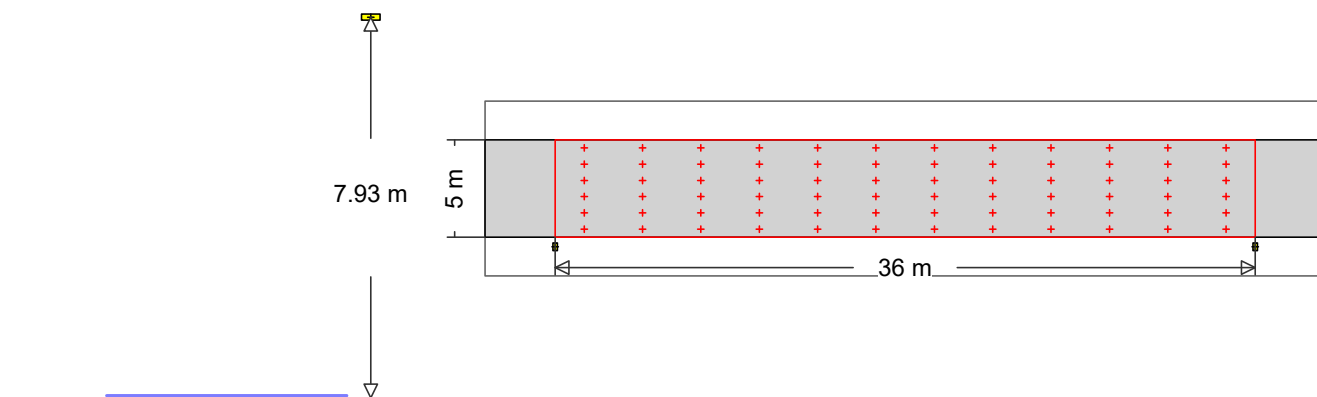
$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
14.2 lx	6.87 lx	0.48	0.32


Obiekt : POSADOWICE  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 17.02.2023

### 3 NR OBL 16 - POSADOWICE 04\_01

#### 3.2 Skróc wyników, NR OBL 16 - POSADOWICE 04\_01

##### 3.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 16 - POSADOWICE 04\_01



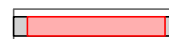
2  Nr zamówienia : !  
 Nazwa oprawy : 740 NR  
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

#### MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 36.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km : 1056 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LOR)		

#### Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2  
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



#### Luminancja

Pole obliczeń: 36m x 5m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_l$	$T_l$	$Re_i$
2:(y=3.75)	0.76 cd/m <sup>2</sup>	0.52	0.60	9	0.77
1:(y=1.25)	0.70 cd/m <sup>2</sup>	0.54	0.59	12	0.81
M5	>= 0.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

#### Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 5m (12 x 6 Punkty)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
10.1 lx	4.63 lx	0.46	0.28