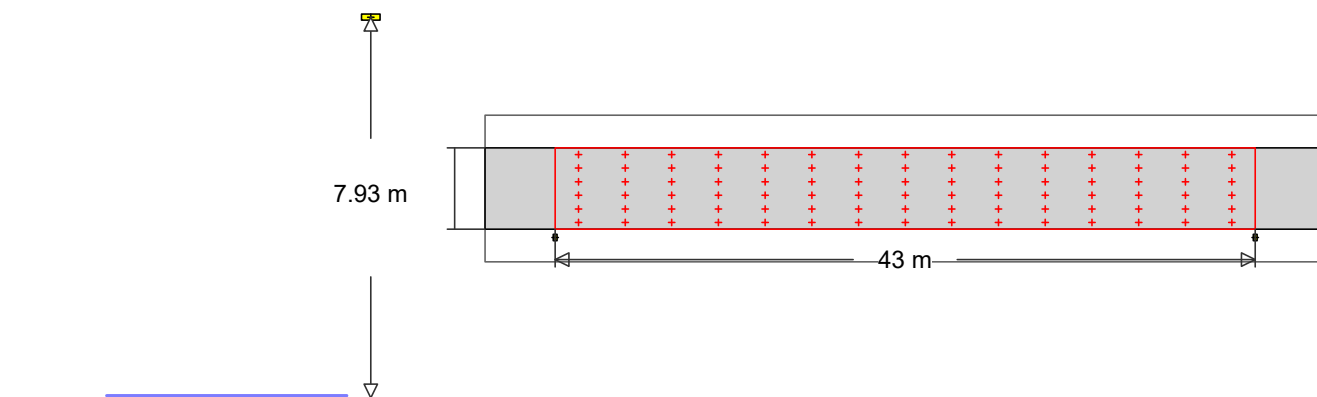



Obiekt : KRUSZOWICE
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

1 NR OBL 11

1.2 Skrót wyników, NR OBL 11

1.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 11



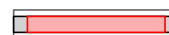
3  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 43.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 7.93 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja : -0.50 m	Klasa odbłasku	: D5
Pobór prądu/km : 1279 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: 43m x 5m (15 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{E}_m	U_o	U_I	T_I	Re_i
2:(y=3.75)	0.95 cd/m ²	0.51	0.53	11	0.77
1:(y=1.25)	0.88 cd/m ²	0.50	0.47	15	0.81
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 43m x 5m (15 x 6 Punkty)

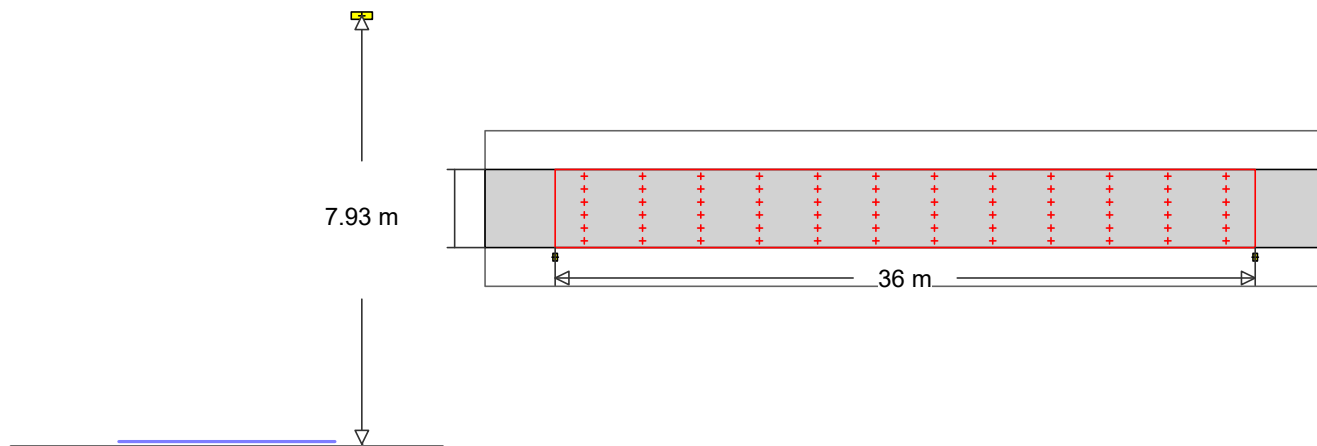
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
12.6 lx	4.07 lx	0.32	0.17


Obiekt : KRUSZOWICE
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

2 NR OBL 12

2.2 Skrót wyników, NR OBL 12

2.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 12



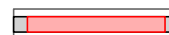
2  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 38 W / 5784 lm

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	(0.00)		

Droga

Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.00m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	UI	TI	Rei
2:(y=3.00)	0.81 cd/m ²	0.56	0.59	10	0.86
1:(y=1.00)	0.75 cd/m ²	0.57	0.58	11	0.85
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 36m x 4m (12 x 6 Punkty)

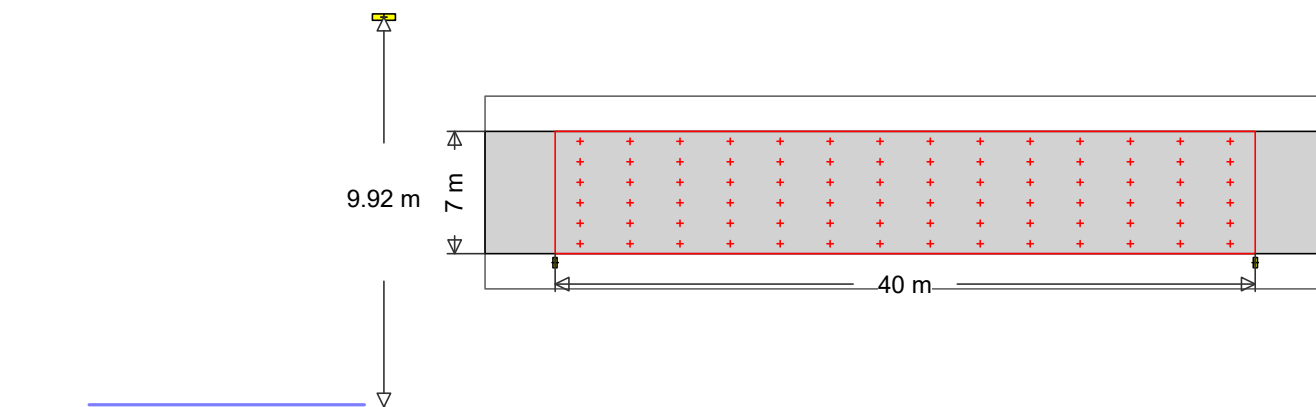
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	Ud
10.3 lx	4.59 lx	0.44	0.28

Obiekt : KRUSZOWICE
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

3 NR OBL 13

3.2 Skrót wyników, NR OBL 13

3.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 13



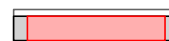
1 Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 106 W / 17099 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 40.00 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 : 2650 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LMR)		

Droga

Szerokość : 7.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 40m x 7m (14 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	T_l	Re_i
2:(y=5.25)	1.59 cd/m ²	0.48	0.64	8	0.70
1:(y=1.75)	1.45 cd/m ²	0.51	0.66	12	0.78
M4	>= 0.75 cd/m ²	>= 0.40	>= 0.60	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 40m x 7m (14 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
21 lx	11.6 lx	0.54	0.36