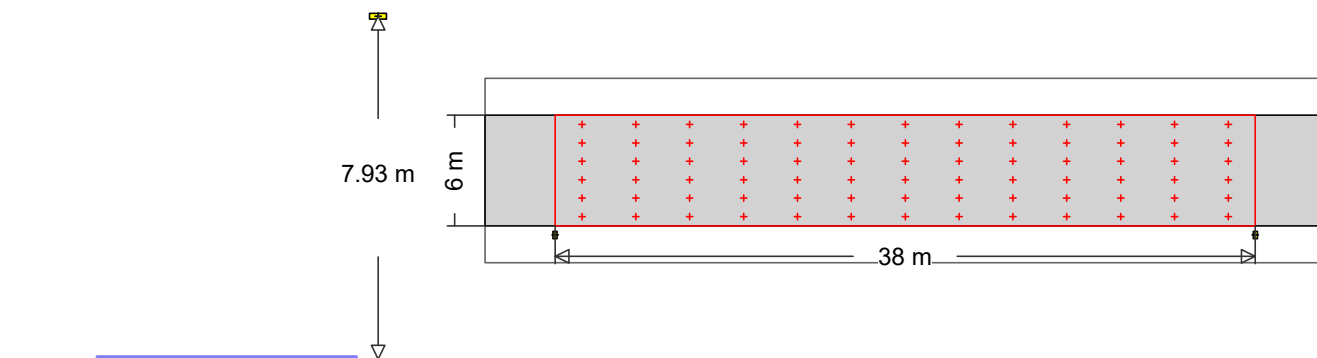



Obiekt : KIJOWICE_02
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

1 NR OBL 8 - KIJOWICE_02

1.2 Skrót wyników, NR OBL 8 - KIJOWICE_02

1.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 8 - KIJOWICE_02



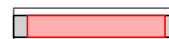
1  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 38.00 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 : 1447 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (U _{GR})		

Droga

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



Luminancja

Pole obliczeń: 38m x 6m (13 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)	1.01 cd/m ²	0.47	0.59	9	0.64
1:(y=1.50)	0.93 cd/m ²	0.50	0.55	14	0.78
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 38m x 6m (13 x 6 Punkty)

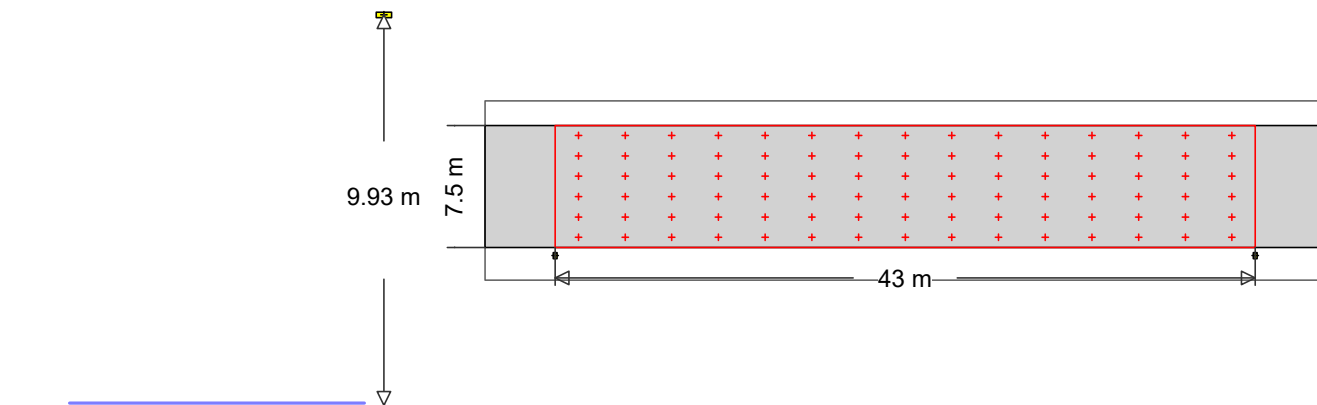
\bar{E}_m	E _{min}	U _o	U _d
13.9 lx	5.87 lx	0.42	0.24


Obiekt : KIJOWICE_02
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

2 NR OBL 9 - KIJOWICE_02

2.2 Skróót wyników, NR OBL 9 - KIJOWICE_02

2.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 9 - KIJOWICE_02



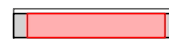
1  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 43.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.93 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 : 7.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja

Pole obliczeń: 43m x 7.5m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.63m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.88m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_l	T_l	Re_i
2:(y=5.63)	0.73 cd/m ²	0.46	0.61	8	0.65
1:(y=1.88)	0.66 cd/m ²	0.49	0.61	11	0.77
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 43m x 7.5m (15 x 6 Punkty)

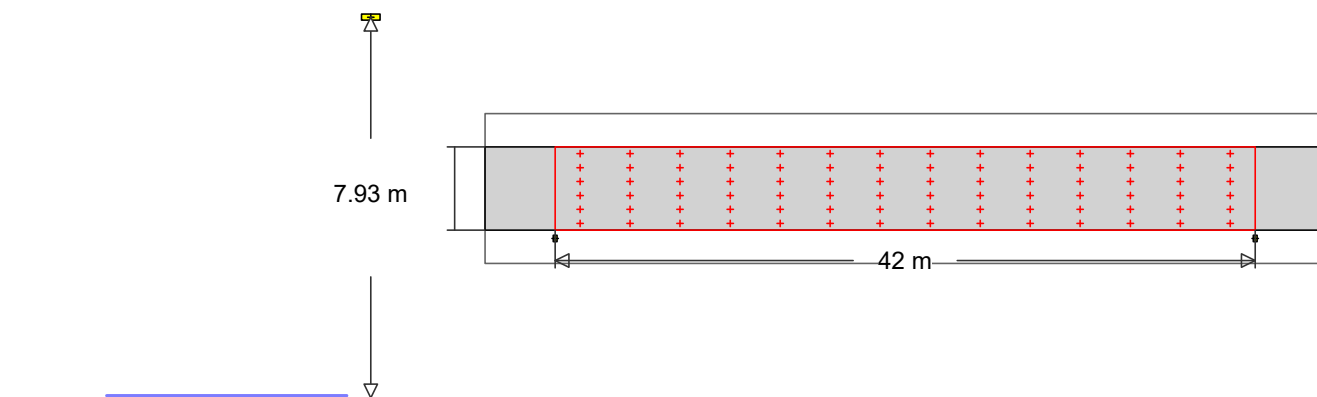
\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
9.83 lx	4.83 lx	0.49	0.30


Obiekt : KIJOWICE_02
 Instalacja :
 Numer projektu :
 Data : 17.02.2023

3 NR OBL 10 - KIJOWICE 02

3.2 Skrót wyników, NR OBL 10 - KIJOWICE 02

3.2.1 Podgląd wyników, NR OBL 10 - KIJOWICE 02



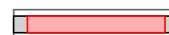
1  Nr zamówienia : !
 Nazwa oprawy : 740 NR
 Wyposażenie : 1 x 55 W / 8607 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw : 42.00 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 : 1310 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3
Strumień świetlny w górę (LMR)		

Droga

Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=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)	0.97 cd/m ²	0.53	0.55	11	0.77
1:(y=1.25)	0.90 cd/m ²	0.52	0.49	14	0.81
M5	>= 0.50 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 15	>= 0.30

Natężenie oświetlenia

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

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
12.9 lx	4.48 lx	0.35	0.19