

Strzegom parkowe

Instalacja : VALENTINO

Numer projektu :

Klient :

Projektował: :

Data : 19.12.2023

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.

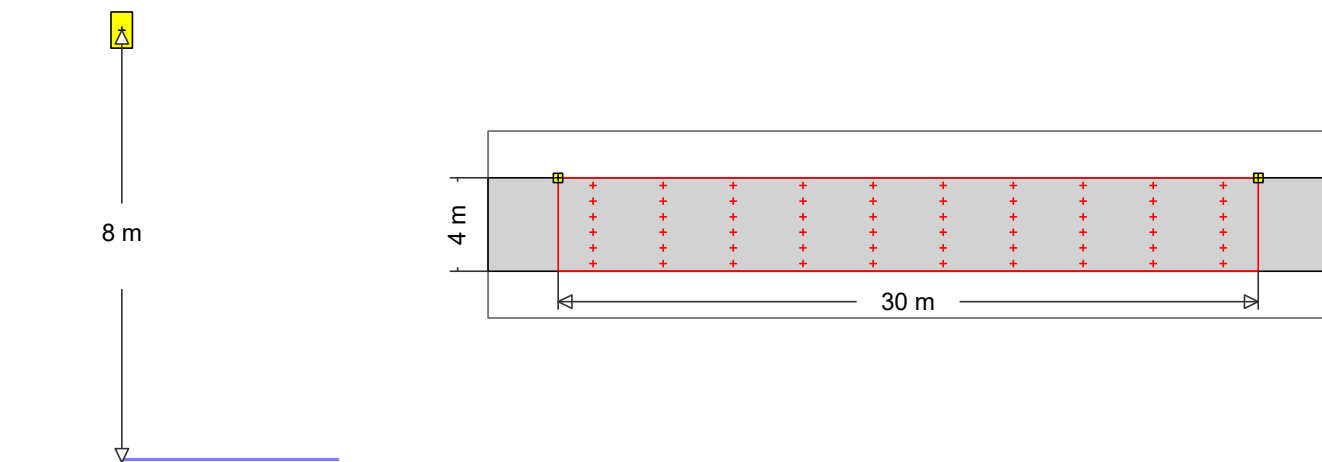
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

14

Skrót wyników, 14

Podgląd wyników, 14



20



SCHREDER

Nr zamówienia : 506882
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5301 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@650mA WW 727 230V 00-53-394 22.1 W / 2136 lm

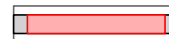
MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 737 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

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



Luminancja

Pole obliczeń: 30m x 4m (10 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 | U_i | T_i | Re_i |
|------------|-------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 2:(y=3.00) | 0.51 cd/m ² | 0.56 | 0.62 | 14 | 0.68 |
| 1:(y=1.00) | 0.54 cd/m ² | 0.56 | 0.67 | 14 | 0.68 |
| M5 | ≥ 0.50 cd/m ² | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.30 |

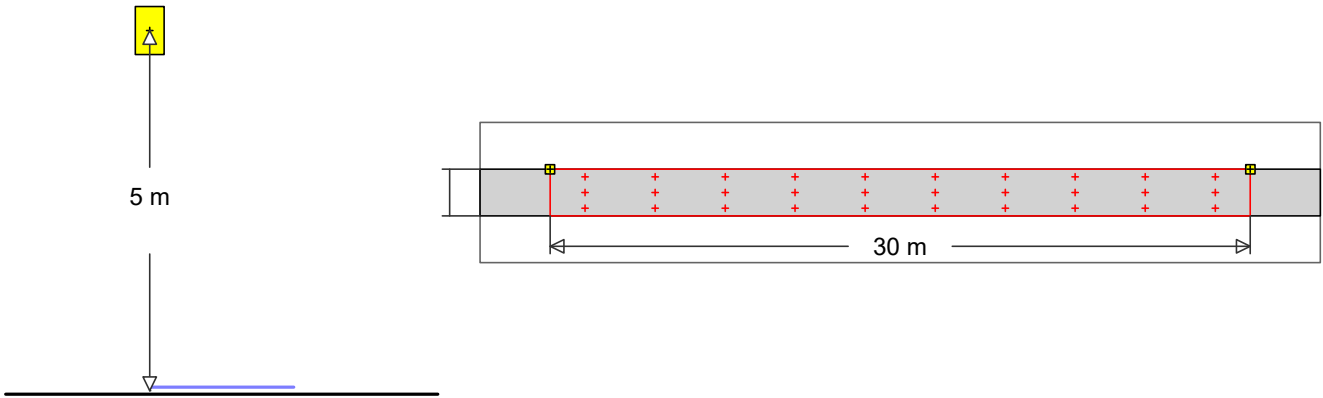
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

| \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|-------------|-----------|-------|-------|
| 5.49 lx | 3.55 lx | 0.65 | 0.45 |

55

Skrót wyników, 55

Podgląd wyników, 55



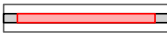
8 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 506852
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5300 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@500mA WW 727 230V 00-53-394 17 W / 1766 lm

MyLumRow

| | | | |
|--|-------------|--------------------------|----------|
| Rozmieszczenie opraw | : Lewy rząd | Współcz. utrzymania | : 0.80 |
| Odległość opraw | : 30.00 m | Wysokość (centrum foto.) | : 5.00 m |
| Oprawa - wysunięcie | : 0.00 m | Nachylenie | : 0.00 ° |
| Abs. Pozycja | : 2.00 m | Klasa odbłasku | : D4 |
| Pobór prądu/km | : 567 W/km | Klasa natężenia światła | : n/a |
| Strumień świetlny w górę (U ₀) | | | |

Road

| | | | |
|--------------|---------------|---------|-----|
| 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 |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.71 lx | 5.55 lx | 0.64 | 0.39 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

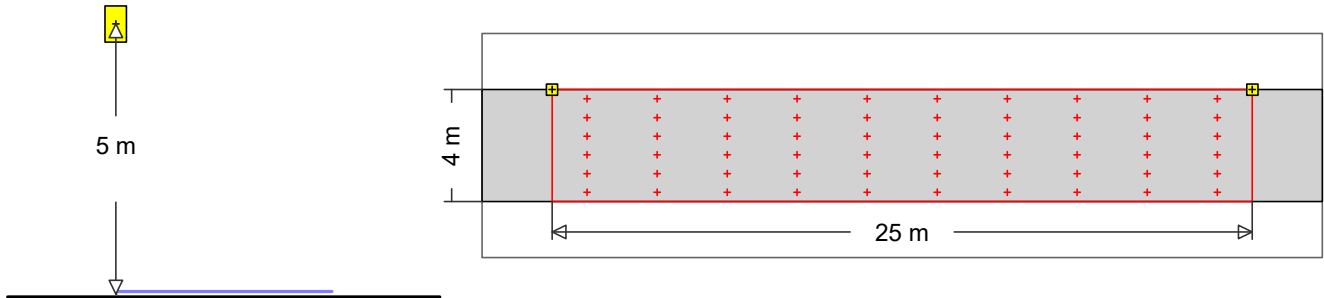
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

58

Skrót wyników, 58

Podgląd wyników, 58



8



SCHREDER

Nr zamówienia : 506852
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5300 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@500mA WW 727 230V 00-53-394 17 W / 1766 lm

MyLumRow

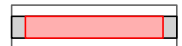
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 680 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 4m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.62 lx | 2.15 lx | 0.28 | 0.13 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

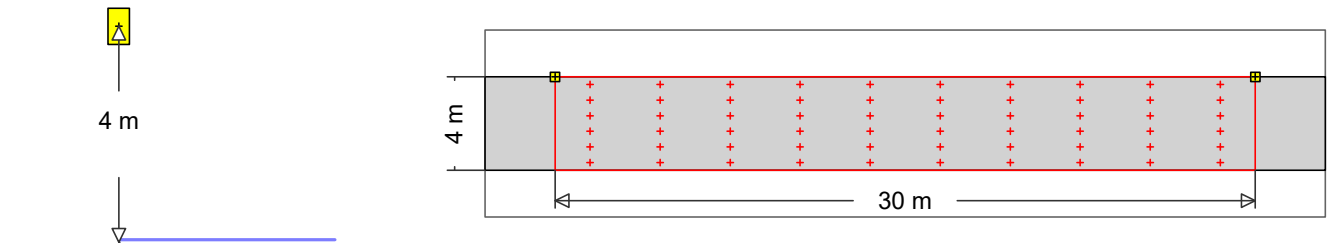
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

63

Skrót wyników, 63

Podgląd wyników, 63



20



SCHREDER

Nr zamówienia : 506882
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5301 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@650mA WW 727 230V 00-53-394 22.1 W / 2136 lm

MyLumRow

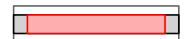
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 737 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.87 lx | 2.01 lx | 0.26 | 0.10 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

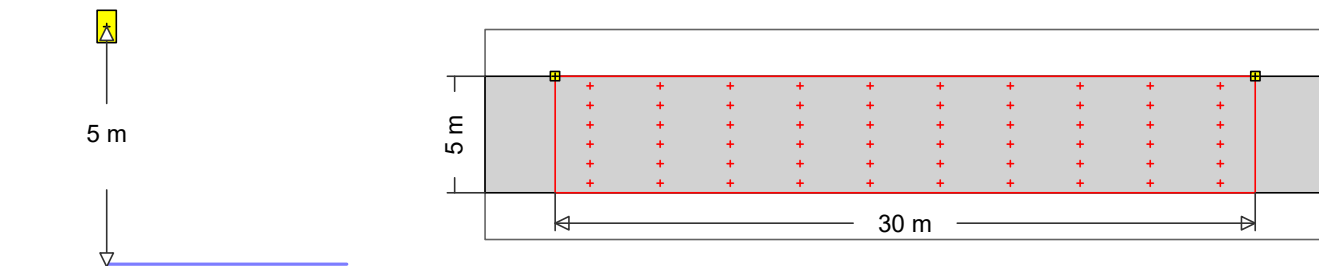
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

64

Skrót wyników, 64

Podgląd wyników, 64



31



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2854 lm

MyLumRow

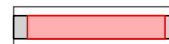
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 5.00 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.30 lx | 2.86 lx | 0.34 | 0.19 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

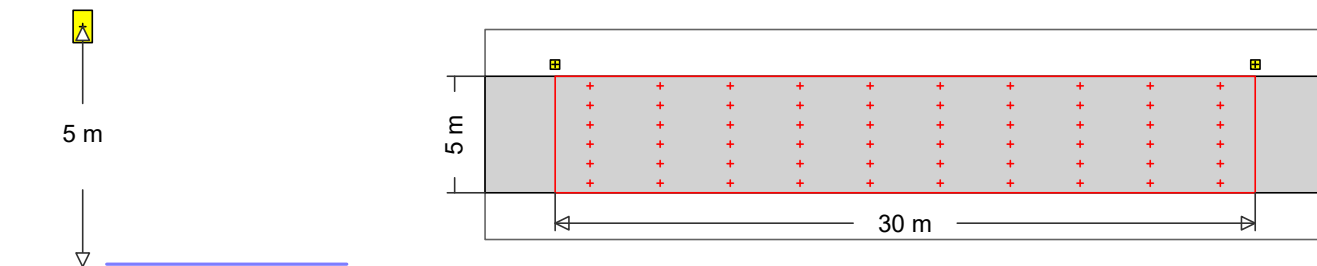
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

65

Skrót wyników, 65

Podgląd wyników, 65



31



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2854 lm

MyLumRow

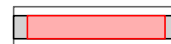
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.86 lx | 2.37 lx | 0.30 | 0.15 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

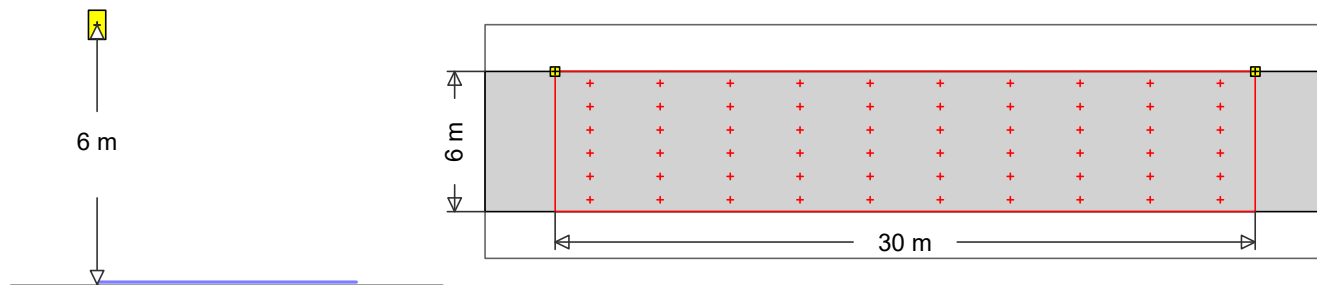
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

67

Skrót wyników, 67

Podgląd wyników, 67



32



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@500mA WW 727 230V 01-37-043 32.2 W / 3465 lm

MyLumRow

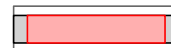
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 0.00 m
Abs. Pozycja : 6.00 m
Pobór prądu/km : 1073 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.48 lx | 4.53 lx | 0.53 | 0.31 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

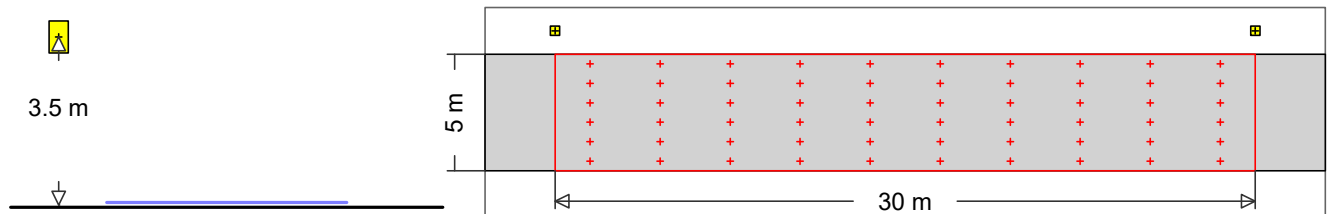
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

69

Skrót wyników, 69

Podgląd wyników, 69



74



SCHREDER

Nr zamówienia : 507032
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5392 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@700mA WW 727 230V 00-53-398 45.5 W / 4566 lm

MyLumRow

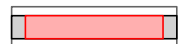
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 6.00 m
Pobór prądu/km : 1517 W/km
Strumień świetlny w górę (0.1R)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 3.50 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D3
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.15 lx | 1.67 lx | 0.21 | 0.06 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

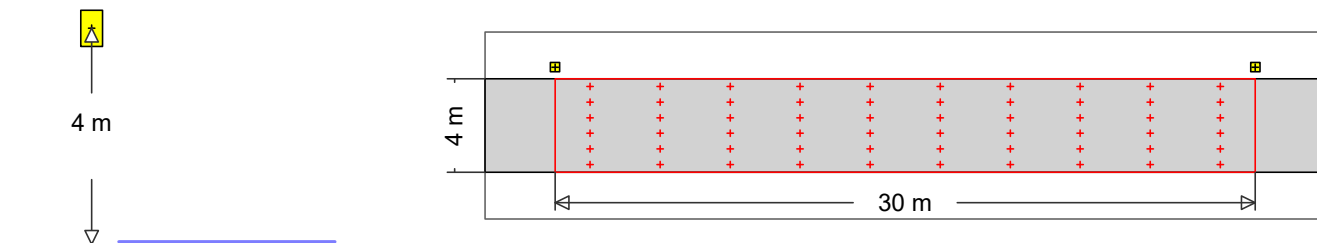
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

70

Skrót wyników, 70

Podgląd wyników, 70



21



SCHREDER

Nr zamówienia : 506882
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5301 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2830 lm

MyLumRow

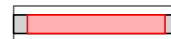
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 4.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 9.07 lx | 1.73 lx | 0.19 | 0.06 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

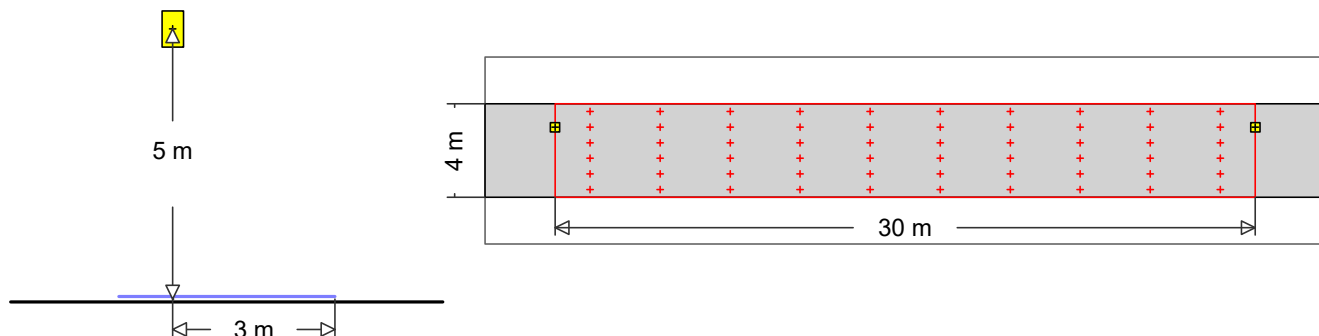
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

71

Skrót wyników, 71

Podgląd wyników, 71



9



SCHREDER

Nr zamówienia : 506852
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5300 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10
Wyposażenie : 1 x 10 LH351C@600mA WW 727 230V 00-53-394 20.4 W / 2058 lm

MyLumRow

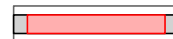
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 3.00 m
Pobór prądu/km : 680 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



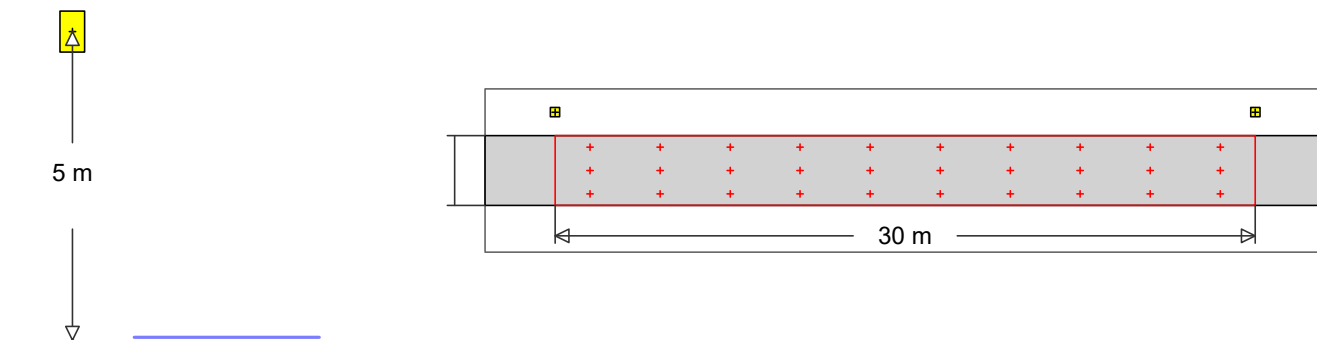
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.41 lx | 3.63 lx | 0.43 | 0.22 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

72

Skrót wyników, 72

Podgląd wyników, 72



21



SCHREDER

Nr zamówienia : 506882
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5301 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2830 lm

MyLumRow

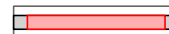
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 4.00 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 3.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



Natężenie oświetlenia

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

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 9.11 lx | 4.60 lx | 0.51 | 0.26 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

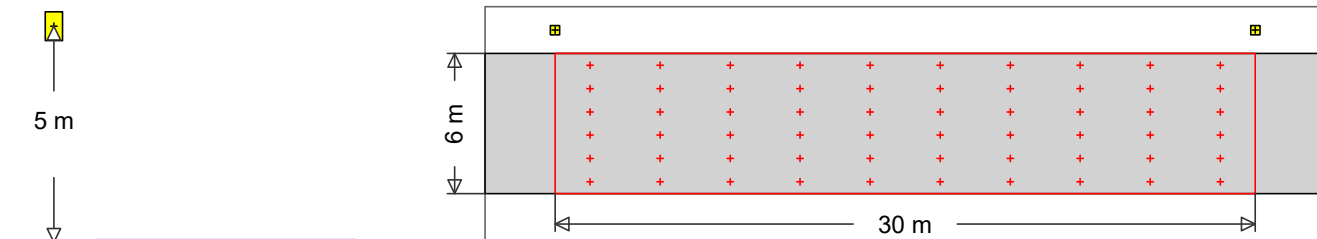
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

73

Skrót wyników, 73

Podgląd wyników, 73



52



SCHREDER

Nr zamówienia : 506972
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5308 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@500mA WW 727 230V 01-37-043 32.2 W / 3482 lm

MyLumRow

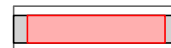
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 7.00 m
Pobór prądu/km : 1073 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 6m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.78 lx | 1.77 lx | 0.23 | 0.09 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

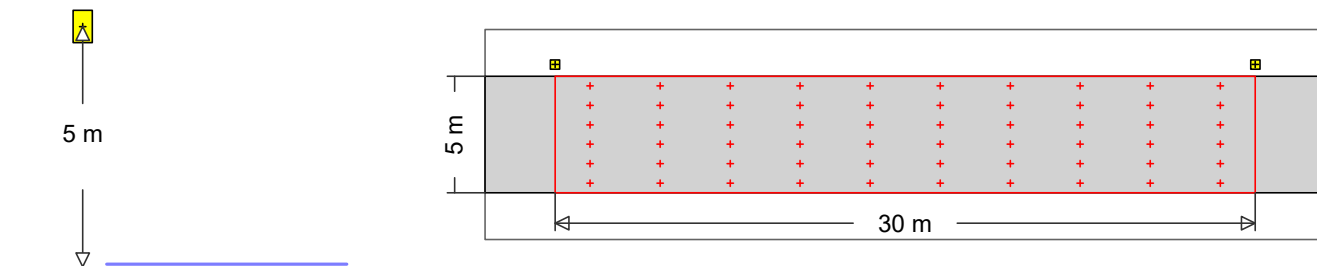
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

74

Skrót wyników, 74

Podgląd wyników, 74



31



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2854 lm

MyLumRow

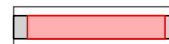
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 5.50 m
Pobór prądu/km : 857 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.86 lx | 2.37 lx | 0.30 | 0.15 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

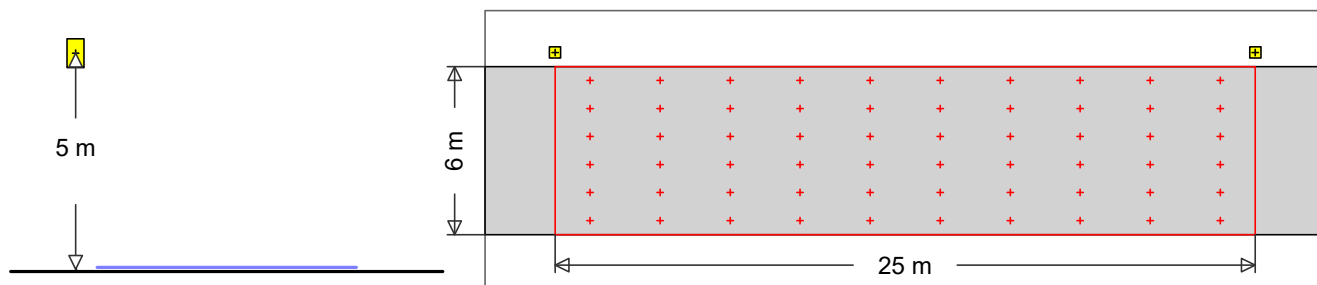
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

75

Skrót wyników, 75

Podgląd wyników, 75



31



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2854 lm

MyLumRow

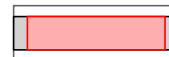
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 6.50 m
Pobór prądu/km : 1028 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.47 lx | 2.72 lx | 0.32 | 0.17 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

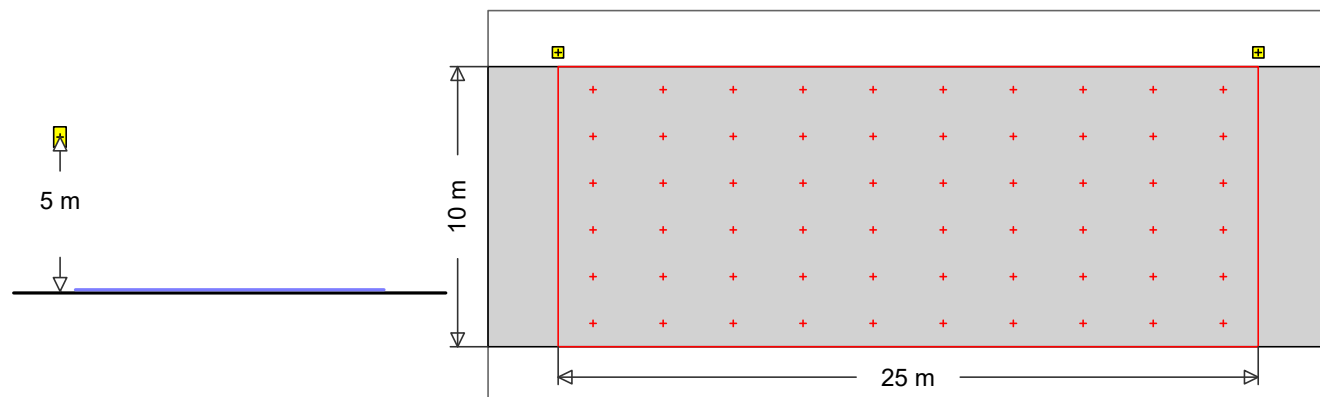
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

76

Skrót wyników, 76

Podgląd wyników, 76



64



SCHREDER

Nr zamówienia : 507002
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5366 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@700mA WW 727 230V 00-53-398 45.5 W / 4452 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : 10.50 m
Pobór prądu/km : 1820 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 10.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



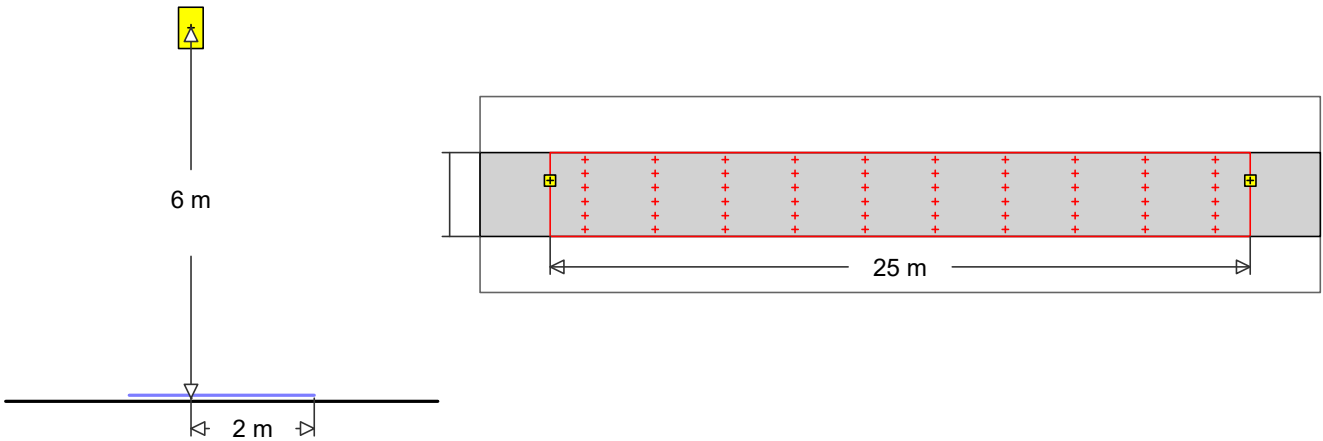
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 10m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.95 lx | 1.57 lx | 0.18 | 0.06 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

77

Skrót wyników, 77

Podgląd wyników, 77



| | | |
|---|-----------------|--|
| 8 | SCHREDER | |
| | Nr zamówienia | : 506852 |
| | Nazwa oprawy | : VALENTINO GEN2 5300 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 10 |
| | Wyposażenie | : 1 x 10 LH351C@500mA WW 727 230V 00-53-394 17 W / 1766 lm |

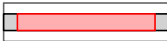
MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : 1.00 m
Abs. Pozycja : 2.00 m
Pobór prądu/km : 680 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 3.00 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 6 Punkty)

| | | | | |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
| | 8.45 lx | 2.78 lx | 0.33 | 0.21 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

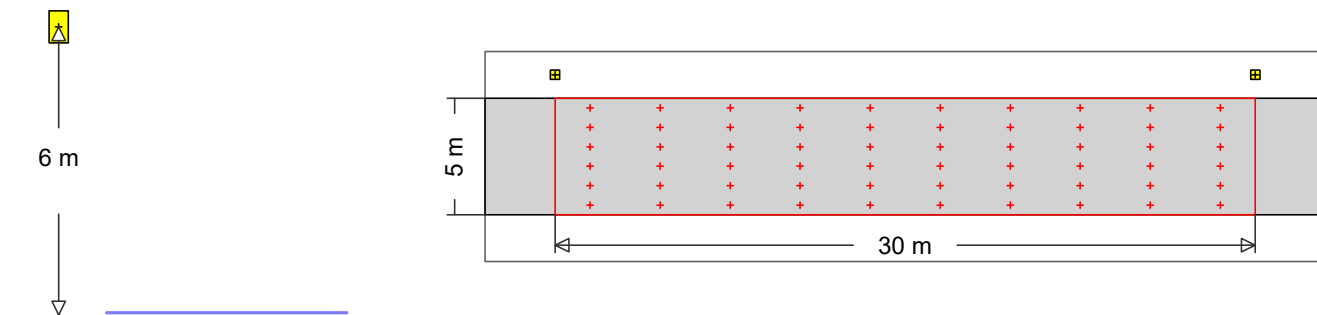
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

79

Skrót wyników, 79

Podgląd wyników, 79



32



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@500mA WW 727 230V 01-37-043 32.2 W / 3465 lm

MyLumRow

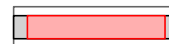
Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 6.00 m
Pobór prądu/km : 1073 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 5m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.39 lx | 4.43 lx | 0.53 | 0.31 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

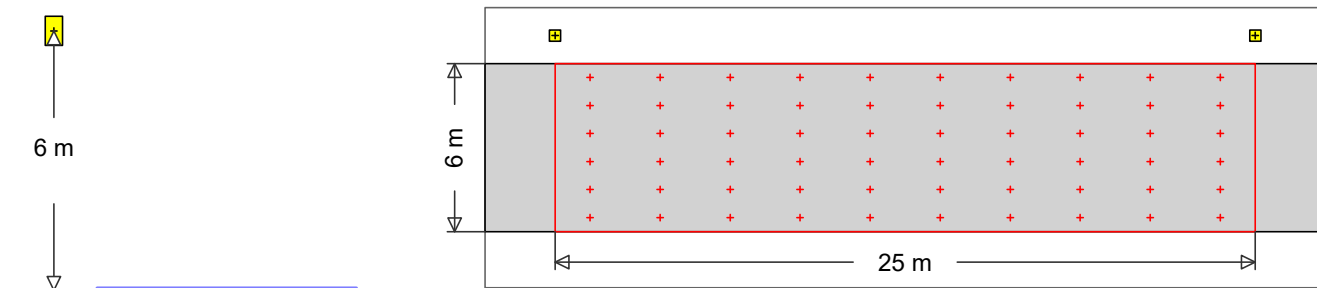
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

80

Skrót wyników, 80

Podgląd wyników, 80



31



SCHREDER

Nr zamówienia : 506912
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5303 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA WW 727 230V 01-37-043 25.7 W / 2854 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 7.00 m
Pobór prądu/km : 1028 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 7.62 lx | 3.51 lx | 0.46 | 0.29 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |

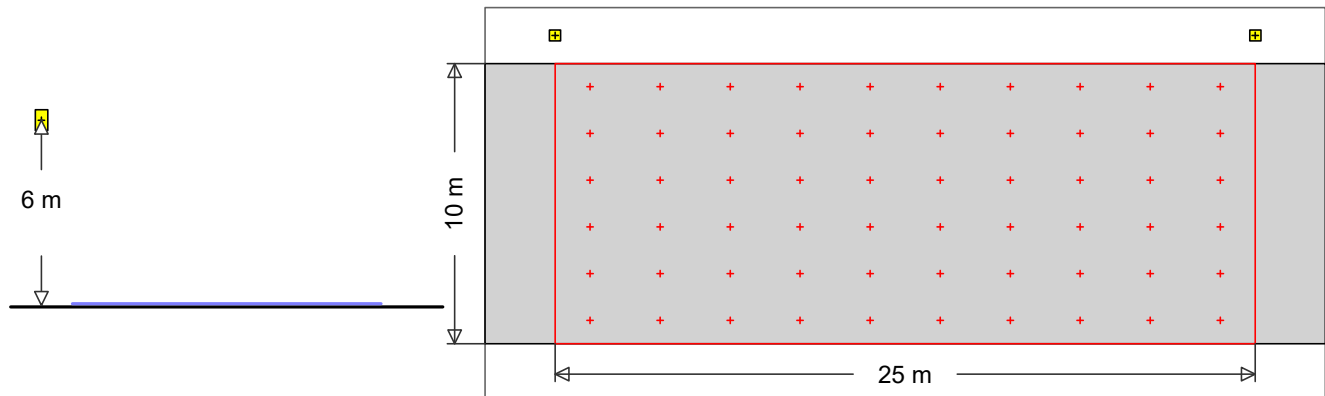
Obiekt : Strzegom parkowe
Instalacja : VALENTINO
Numer projektu :
Data : 19.12.2023

RELUX®

82

Skrót wyników, 82

Podgląd wyników, 82



64



SCHREDER

Nr zamówienia : 507002
Nazwa oprawy : VALENTINO GEN2 5366 [Deep shape PC], [Lum. shape-related, Plastic, White] 20
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@700mA WW 727 230V 00-53-398 45.5 W / 4452 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Lewy rząd
Odległość opraw : 25.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : 11.00 m
Pobór prądu/km : 1820 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 10.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 10m (10 x 6 Punkty)

| | \bar{E}_m | E_{min} | U_o | U_d |
|----|----------------|----------------|-------|-------|
| | 8.37 lx | 2.54 lx | 0.30 | 0.14 |
| P3 | ≥ 7.50 lx | ≥ 1.50 lx | | |